# आङ्गिक जुरगान।



## ্ষেয়ভিবিজ্ঞানসমেত )

🌼 🚁 🐣 🐣 🗝 লে বিদ্যালয়সমূহের ব্যবহারার্থ

🎥 াশংখ্যক নু মুখোপাধ্যায় এম,এ,বি,এল,

প্ৰণীত।

ক্লিকাতা।

हिंगुम्बर्क (अम्।

किए (मन (मन।

AND STATE THE !

## উৎসর্গ পত্র।

এই ক্ষুদ্ৰ পুস্তকথানি

**এ**মতী মহারাণী

মহনীয় চরিতা

# শরৎস্থন্দরী দেবীর

প্রাতঃশারণীয় নামে তাহার অহমত্যহসারে বৃহ্মানপূর্বক

উৎসগীহৃত হইল।

বিশয়াবৃশত' .

वीनृतिः रुष्ठकं भगा।

## নিজ্ঞাপন 1

প্রাকৃতিক ভূগোল প্রকাশিত হইল। ইহা কোন পুত্তক
বশেষের অহ্বাদ নহে। ইংরাজী ভাষার এই বিষয়ে যে সকল
বধান গ্রন্থ আছে,তৎসমূদর অবলয়নপূর্বাক এই ক্ষুত্র পুত্তকথানি
চিত্ত হইরাছে। প্রাকৃতিক ভূগোল, প্রাকৃতিক বিজ্ঞান, রসায়ন
প্রভৃতি যেসকল শাস্তের নানাবিধ পরীক্ষা হারা দিন দিন প্রীবৃদ্ধি
চইতেছেও নৃতন নৃতন জাতবা আবিদ্ধৃত হইতেছে, তৎসমূদর
শাস্ত্রে মধ্যে মধ্যে নৃতন নৃতন পুত্তক প্রকাশিত হওয়া উচিত।
মামি সমূদর অভিনব গ্রন্থ পাঠ করিয়া যাবতীয় নৃতন বিষয় এই
পুত্তকে সন্ধিবেশিত করিয়াছি। এই প্রতক্রে সকলনবিষয়ে
পরিপ্রম করিতে ফ্রেট করি নাই। কতদ্র কৃতকার্য্য হইয়াছি
চাহা সাধারণের বিবেচার ইলার-ভাষাও যাহাতে স্কৃমারমতি
পাঠার্থীর পক্ষে স্প্রেশ্ব হন্দ্ব ভবিষয়ে বিশেষ চেটা করিয়াছি,
ক্ষমণে ইহাহারা সাধারণের কিঞ্চিন্নাত্র উপকার দর্শিলে আমার
সমূদর প্রম সকল হুইতে।

পরিলেবে কুল জাতানক কারে স্বীকার করিতেছি যে,এই পুত-কের সংশোধনধিকতে আমার জোঠসহোদরপ্রতিম প্রিয়তম বর্দ্ধ মাননীর প্রীযুক্ত ধরে শশিভূষণ চটোপাখ্যায় বিদ্যাবাচন্পতি মহাশর যথেষ্ট পরিশ্রম কলিয়াছেন।

কলিকাতা।

) गां चाचित्र ३৮१৮।

बिन्गिः इह्य नदी ।

# প্রাকৃতিক ভূগোল।



### উপক্রমণিকা।

শবিকর বছলীতে গৃহের ছাদ বা আন্য কোন উন্নত স্থান
ভাষা প্রশক্ত প্রান্তরে উপবেলনপূর্বক আকালমণ্ডলের প্রতি
দৃষ্টপাত করিলে কি মনোছর চিত্র আনামের নরনপথে পতিও
ছয়। নজামণ্ডল নিম্নল, কোথাও নেবের রেখানাত্র নাই,
এরণ সময়ে চকুদিকে নরননিক্ষেপ করিলে কাছার মন না
ভাজি ও বিশ্বরুতে শবিপ্লাত হর । কে না অনন্ত অসীম বিশ্বরাজ্যের অত্ত নির্মাণগুলালী পর্যাক্ষোচনা করিয়া সর্বশক্তিমান্
পরনেষরকে মনে মনে কলংখ্য ধক্তবাদ প্রদান করে । বৃহৎ বৃহৎ
গ্রহ ও নক্ষত্রসমূহ আয়াদের সমূথে অলিতেছে, আমরা প্রথমতঃ
উহাদের উজ্জল ও কোমল কিরণ দেখিরা মোহিত হই,
উহাদিশের সৌন্ধরালী আমানের দৃষ্টিকে, আবদ্ধ করে। কিন্ত
ক্ষাল নিরীক্ষণের পর্যই আম্রা উহাদের পাম্যে প্রভাতে নিক্টে
দ্যে চতুর্দিকেই আরও বছসংখ্যক ভারা বা ক্রম্ম মেবিতে গাই।
নির্মাণ অনাব্যেই মুক্তিকে লালা বাছ ক্রেইন্সের বিন্তালা

পুর্বদৃষ্ট নক্ষত্রসমূহ অপেকা কিঞ্চিৎ জল্প উচ্ছল। আবার আরও অধিকক্ষণ মনোগোগপূর্বক নিরীক্ষণ করিলে আরও কত শৃত ক্রমস্ক্র তারকারাশি দৃষ্টিগোতর হয়! আবার যদি চুরবীক্ষণ ষত্রের সাহায্যে আকাশমণ্ডল পর্য্যবেক্ষণ করা গায়,আরও কত শত **অতি কুদ্র নক্ষত্ত নয়নপথে উ**ঙ্ভ হইতে থাকে। দূরবীক্ষণের শাহায্যভিন্ন এ গুলিকে দেখিতে পাওয়া যায় না। জ্যোতির্বিং পণ্ডিতেরা অশেষবিধ পরীক্ষাদ্বারা সপ্রমাণ করিয়াছেন যে ঐ **সকল ক্**দ্ৰনক্ষত্ৰ বাস্তবিক ক্ষুদ্ৰনহে। উহারা প্রত্যেকে এক একটা প্রকাপ্ত স্থ্যমপ্তলম্বরূপ, অথবা তদপেক্ষাও বৃহৎ, কেবল ব্দনেক দূরে অবস্থিত বলিয়া উহাদিগকে অত কুদ্র দেখায়। যে সকল নক্ষত্র আমরা তদ্ধ চকুদারা দেখিতে পাই ও যে গুলিকে **मिथिए इस्टेंग** मृत्रवीक्रांगत थालांक्रन स्त्र धरे मकन वाजीख আরও কন্ত শত নক্ষত্র অসীম আকাশমার্গে বিদ্যমান আছে,কিন্তু ন্দোন প্রকার মাহুদ্রিক কৌশলেই উহাদিগকে দৃষ্টিপণে আনিতে পারা যায় না। গণিতশাস্ত্রের সাহায্যে অনেক দূরবর্তী নক্ষত্রের দূরত্ব সংখ্যায় পর্য্যবদিত করা যাইতে পারে সত্য বটে, কিন্ধ ঐ স্কল সংখ্যা এত অধিক দূরত্বের প্রকাশক যে উহা মনেও ধারণা ও অত্তব করিতে পারা गার না। এই সকল বিষয় পর্যালোচনা করিলে হতবৃদ্ধি হইতে হয়। ফলতঃ বিশ্বাক্তা অসীম অনন্ত অবা-জ্বানসগোচর! ইহার সহিও তুলনা করিলে আমাদের সামান্ত পৃথিবী কৃত্ততম বালুকাকণার স্থায় ও বোধ হয় না।

আবার সমগ্র বিষরজ্যের বিষর ভূলিরা গিরা আমাদের আবাসভূমি এই সামান্ত পৃধিবীর প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে ইহাকে আর সামান্ত বলিরা বোধ হর না। দিবাভাগে কোন উরত স্থানে আরের্হণপূর্বক চতুর্দিকে দৃষ্টপাত করিলে পৃথিবীকে প্রকাত অসীম ও পরম রমণীয় বলিয়া বোধ হয়। আবার সন্মূথে স্থদ্ব-বিস্তীণ ভূভাগে মনে মনে অভিক্রম করিয়া আমরা ক্রমশঃ যতই অগ্রসর হইতে থাকি, ততই অসংখ্য দেশ বিদেশ, মহাদেশ, অপার সাগর,গগনভেদী পর্বত আমাদের মানসচক্ষুর সন্মূথে উপ-স্থিত হইতে থাকে। যদি এই সকল অশেষবিধ পদার্থ একক্র চক্ষুর উপর দেখিতে পাওয়া যায়, তাহা হইলে আমরা এই সসা-গরা ধরিত্রীর অনস্ত বিস্তার ও অসীম শোভাসন্দর্শনে নোহিত ও বিশ্বিত হই!

কেবল ইহাই নহে। এই বিশাল পৃথিবীতে ভিন্ন ভিন্ন নানা জাতীয় অসংখ্য জীব নিয়ত বিচরণ করিতেছে, কত শত উদ্ভিজ্জ ফলপুলে সুণোভিত হইয়া আমাদের আনন্দ বিধান করিতেছে, আমরা দিবাভাগে হর্য্যের উত্তাপ ও আলোক উপভোগ করি-তেছি,আবার দিবসের পর রাত্রি উপস্থিত ইইতেছে,শীত গ্রীমাদি ঋতৃসমূহ নিয়মিত ভৃত্যের স্থায় যথাসময়ে উপস্থিত হইতেছে, বারু বহিতেছে, কথন স্থুখেৰা মন্দানিল প্ৰবাহিত হইতেছে, কখন या जीवन विका व्यवनाराम डेड्डीयमान इटेंटिएइ, नमी '६ नयू-দ্ৰের জল দিবারাত্রির মধ্যে ছ্ইবার উচ্ছ্রসিত হইয়া জোয়ার ভাটা উৎপাদন করিতেছে, নদীসমূহ নিয়তই নিয়াভিমুখে ধাবমান হই-তেছে। নিয়ত মেঘ ও কৃষ্টি হওয়াতে নদী হুদ প্রভৃতির জল কথনই তক হইতে পারিতেছে না এবং ঐ জলদারা আমাদের কেতুসমূহ শস্য সম্পত্তিতে পরিপূর্ণ হইতেছে। পৃথিবীর বিশা**নতার নহিত** এই সকল অভ্ত ব্যাপার পর্যালোচনা ক্রিলে ইহাকেই এক व्यनिर्स्तानीत कांध विनवा क्रमत्रक्षमः हत्र। निक्तब्रहे धारे सक्त িনিয়ত পরিবর্ত্তনাদি অবলোকন করিয়া আমাদের পূর্বাপুদবেরা পুথিবীর জীবন ও অধিষ্ঠানী দেবতা স্বীকার ক্রিভেন 🖰 ...

পার্থিব পদার্থসমূহের যে সকল নিয়মিত গতি ও পরিবর্ত্তের বিষয় উপরে উল্লিখিত হইল,তাহা আমরা সর্বাদাই প্রত্যক্ষ করিয়া থাকি, এবং স্ষ্টেকর্তার অন্তত নিয়ম ও রচনাকৌশন দেখিয়া বিশ্বিত হই। কিন্তু পৃথিবীতে অমুক্ষণ আরও কত পরিবর্ত্ত হই-তেছে তৎসমূদর আমরা সহসা বৃঝিতে পারি না। কিঞ্চিৎ অফু-ধাবন করিলে স্পষ্টই ব্ঝিতে পারা যায় যে নিয়ত পরিবর্ভই স্পষ্টির নিরম। পৃথিবীস্থ সমুদর পদার্থ ই অমুক্ষণ আকার পরিবর্ত করি তেছে, কিন্তু অল্লে অল্লে সংঘটিত হয় বলিয়া ঐ সকল পরিবর্তের প্রতি আমরা তাদৃশ দক্ষ্য করি না। আমরা আপাততঃ মনে করিয়া থাকি যে ইতন্তত: যে সকল মনোহর পদার্থের শোভাসন র্লনে আমরা বিমোহিত হই, উহারা বৃদ্ধি চিরকালই একরপ রহি बाह्य, किन्छ आठीन देखिवृञ्जानित अछि मत्नारगंत्र कतिरन नः জেই আমাদিপের ভ্রম নিরাক্ত হয়। আমরা বৃদ্ধিতে পারি ৫ পুথিবীর যে স্থান একশে যে ভাবে আছে কিছুদিন পূর্ব্বে উহ সম্পূর্ণ ভিন্নরূপ ছিল। একংগ যে স্থানে অকৃণ সমুদ্রেব অসী सन्तर्रामि निवस्त्र पृष् कतिएलहि, द्या उठकान शुर्व के शार অসংপ্য জীবসমাকীৰ্ণ জোকালয় বা অভ্ৰভেদী পৰ্বতরাশি বিরাভি ছিল। আবার যে স্থানে একণে জনতাপরিপূর্ণ প্রকাণ্ড নং **मिथा गरिएएह, रव छ किছूकान शृद्ध के हारन नागरवब स** মাশি উত্তরঙ্গমালা নিকেপ করিয়া বায়ু ও আকাশের সং ক্রীড়া করিত। অধিক কি, মন্থবাজাতি আপনাদিগকে স্থা বাজা বলিয়া অহঙ্কার করিয়া থাকেন, কিন্তু স্টের প্রারম্ভে পৃ बीप्टंड मक्रावाद नामगद्गा हिन ना, धदः शृथियी अधूना वि 🕅 सामाकाकीय चढ्ठ कीवलक्त बावागज्मि हिन।

উন্নিখিত ব্যাপার সকল উপস্তাস নহে। প্রকৃত সত্য ঘট্ট

এই সমুদয় সপ্রমাণ করিবার জন্ত আমাদিগকে অধিক দুরে যাইতে इहेर्दर ना। ऑर्मोरनक এই वाकानारनर महे अन्नमस्त्रन भरश अरनक পরিবর্ত্ত, ঘটিয়াছে। কিঞ্চিৎ মনোযোগপূর্ব্বক নদী প্রভৃতির গতি পর্যালোচনা করিতে থাকিলে আমরাও উক্ত প্রকার অনেক পরিবর্ত্ত শ্বয়ং প্রত্যক্ষ করিতে পারি। বিগত বিশ পাঁচিশ বৎসরের মধ্যে কলিকাতার চতঃপার্শস্ত নদিয়া যশোহর প্রভৃতি জেলার কত স্থানে ভূতাগের কত পরিবর্ত হইয়াছে ভাবিলে বিশ্বিত হইতে হয়। ব্রহ্মপুত্র,ভাগীরণী,পদা,ভৈরব,থড়িয়া প্রভৃতি বৃহৎ ও কুক্ত নদীসমূহের গতিপথ অনেক স্থলে স্বিশেষ পরিবর্ত্তিত হইয়াছে। নদীর স্রোত সরিয়া যাওয়াতে কোথাও জনসমাকীর্ণ গওগ্রাম निन निका स्थादि , कोशेष वी शृद्ध वि दा दान निया मनी প্রবলবেগে প্রবাহিত ছিল,তথার চর পড়িয়া ক্রম্শ: নৃতন গ্রাম ও ্লাকালর সংস্থাপিত ইইতেছে। আরও কিছুদিন পূর্বো ঐ সরুল নদা হয়ত অন্ত কোন দিক দিয়া প্রবাহিত ছিল। সকলেই জানের নবৰীপ নদিয়া জেলার অন্তর্গত, কিন্তু উহা অধুনা ভাগীরথীর পশ্চিমকূলে বৰ্ষমান জেলায় অবস্থিত। এক্লপ হইবার কারণ কি ? কিছুকাল পূর্বে নবদ্বীপ ভাগীরথীর পূর্ব্ব পারে অবস্থিত ছিল, কালক্রমে নদী এতদুর সুরিয়া গিয়াছে যে সমগ্র নবদীপ একবারে ভাগীরথীর পশ্চিম পারে পড়িরাছে। আবার"নবন্ধীপ"এই নামটীর তাৎপর্য্য এই ফে উহা পূর্বকালে নদীর গর্ভ হইতে উত্থিত হই-য়াছিল। পদ্মানদীর ভান্ধনে কত গ্রাম একবারে বি**নুগ্ত হই**ভেছে ৮৪ উহাদের পরিবর্তে পঞ্জার চরে আরার নৃতন নৃতন গ্রাম সংস্থাপিত কীৰ্তিনাশা নদীর স্রোতে প্রসিদ্ধ রাজা রাজবল্পক কত কীৰ্ত্তি ললগাৎ হইয়াছে তাহা প্ৰত্যেক বুদবাগ্ৰীই স্বান্দিছ व्याप्त ७०।१० वस्त्रव शृदर्भ वस्त्रभूव नम् क्रांका व्यमात्र

বছুদ্ব পূর্ব্ব দিয়া প্রবাহিত ছিল, কিন্তু উহা একণে ঢাকার অনেক পশ্চিম দিয়া প্রবাহিত হইতেছে। উহার প্রাচীন স্রোত অধুনা ক্রমশই মজিয়া বাইতেছে। ক্রমাগত চর পড়াতে গলা পথা প্রভৃতি যাবতীর প্রধান নদীই ক্রমশং অনাব্য হইয়া উঠিতেছে! ফলতঃ বছকাল নদীসমূহের এইরূপ ছরবস্থা, চলিতে থাকিলে কালক্রমে উহারা শুক্ষপ্রায় হইয়া যাইবে ও হিমালরের প্রকাশু ছুষাররাশির পরীবাহের জন্য হয় ত কোন নৃতন প্রবাহিকার উত্তব হইবে। পথাতীরে বাহারা বাস করিয়া থাকেন, তাঁহারা উহার দৌরাখ্যা স্বচক্ষে অভ্নত্ব করিয়া থাকেন। পথার প্রবল্লোতে উহার এক কূল নিয়তই ভাঙ্গিতেছে ও অপর কূল গড়িতেছে নদীব এইরূপ অভ্যাচারে কত লোককে নিরন্তর বাসন্থান পরিবর্ধ করিতে হয় তাহার সংখ্যা করা যায় না। সম্প্রতি পথানদীর ভাঙ্গনে গোয়ালন্দের প্রকাশ্ভ রেলওয়ে ষ্টেসন পর্যান্ত ভাঙ্গনে গেয়ালন্দের প্রকাশ্ভ রেলওয়ে ষ্টেসন পর্যান্ত জলসাণ হইবার উপক্রম হইয়াছে।

আমরা বাহুল্যভয়ে কেবল আমাদের দেশ হইতেই এই প্রাকৃতিক পরিবর্ত্তের উদাহরণ প্রদান করিলাম। জ্ঞানর্দিসঃ কাবে পাঠার্থীরা বুঝিতে পারিবেন যে ইউরোপ আমেরিক প্রভৃতি যাবতীয় ভূভাগেই নিয়ত এই নপ পরিবর্ত্ত সংঘুট্টিত হই তেছে।

কাবার আমাদের দেশে আগ্নের পর্বত নাই। স্বতরাং ভূচি
কম্প ও অগ্যুৎপাতের ও চাদৃশ উৎপাত নাই। ক্সিড যে ভূভা
কোন আগ্নের গিরির নিকটে অবস্থিত তথার ভূমিকম্প ও অগ্ন
পাতে কত শত প্রসিদ্ধ নগর বা স্থের সংসারপরিপূর্ণ প্রাচ
সমূহ সাগরগর্ভে বা ভূগুর্ভে নিহিত হয়। দক্ষিণ আমেরিকা
সন্বে স্থানে স্চরাচর এইরাপ ঘটনা দৃষ্টিগোচর হইরা থাকে

ইউরোপের দক্ষিণে নেপল্স নগরে বিস্থবিয়স নামক একটা প্রসিদ্ধ আগ্নের গিরি আছে। খুষ্টীয় শাকের প্রারম্ভে এই পর্ক-তের অন্যৎপাতে পম্পী নামে একটা প্রসিদ্ধ নগরী একবারে ভূমিসাৎ হইয়া যায়। অল্প দিন হইল উক্ত স্থান থনন করিতে করিতে পম্পীনগরীর ভস্মাবশেষ আবিদ্ধত হইয়াছে। ,, কডকাল হইবা গিয়াছে তথাপি পশ্পীনগরীর মধ্যে অগ্নুপাতের সময় কি জীবজন্ত কি নির্জীব পদার্থ যাহা যে ভাবে অবস্থিত ছিল, তাহার অবশেষ অবিকল সেইভাবেই রহিয়াছে! স্মুদ্রজলের তরঙ্গ ও নদীবেগ এই হুই কারণে যেরূপ ভূভাগ বিনষ্ট হইয়া যায়, স্বয়্যৎ-পাতদারাও সেইরূপ স্ষ্টিলোপ পাইয়া থাকে। কিন্তু সাগরতরক ও নদীবেগ দারা মৃত্তিকা গলিয়া যে ভূভাগ নষ্ট হইয়া যায় তাহাই আবার স্থানান্তরে অন্ত আকারে পুনরুদ্যাত হয়। তুমিকম্পাদিদ্বারা কেবল স্বাষ্ট লোপ পায় আপাততঃ ইহাই বোধ হয়, কিছু এক্সপ সংস্থার ভ্রান্তিমূলক। ভূমিকম্পাদি উৎপাতের ও বিলক্ষণ উপ যোগিতা আছে। ইহাদারা সাগরগর্ভস্থ অনেক ভূভাগ ক্রমশঃ উন্নত হইয়া অবশেষে জল ছাড়াইয়া উঠে ও দ্বীপাকারে পরিণত হয়। অনেক বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেরা কহিয়া থাকেন যে স্**ষ্টির** প্রারম্ভে সমগ্র পৃথিবীই সাগ্রগর্ভে নিহিত ছিল, কালক্রমে ভূমি-কম্পের উত্তেজনায় উহা ক্রমশঃ জলরাশিভেদ করিয়া উর্দ্ধে উঠি-রাছে। ফলতঃ এই বিশ্বরাজ্যে একটা কৃত্র পর্মাণুর ও বিলোপ নাই, কেবল নিরম্ভর পরিবর্জ হইতেছে। স্থত্রাং স্প**ষ্ট**ই **প্রতী**য়-মান হইতেছে যে যে কোন কারণে হউক না কেন, এক স্থানের ज्ञांग विनुश हरेल डेश जना शांक जना जाकाद निकदहे श्नक्षिण श्रेतः।

উतिथिक देनमर्शिक वर्षेनाममृत्वत्र व्यक्ति मत्नारवान कित्रतन

বিশ্বিত হইতে হয় ও ঈশবের আশ্চর্য্য নির্মাণকোশলের বিষয় বুঝিতে না পার্টিয়া কেবল ভক্তিরসে বিহবল হঠতে হয়। কিন্তু ध नकरनत कि कात्रण नांगे १ धरे नमख देनमूर्तिक व्यापात कि यमुख्धामञ्जूष, ना क्लान श्रकांत्र निर्मिष्ठ निरम वा निरम नम्रहर ফলস্বরূপ ? এই প্রশ্নের উত্তর দেওরা কঠিন নহে। যে সকল घটना ও পরিবর্ত্তের বিষয় উলিথিত হইয়াছে, সমুদয়ই নিশিষ্ট নিয়মের অধীন, সমুদয়েরই নির্দিষ্ট কারণ আছে। ঈশ্বরে? স্থাষ্টতে একটা শামান্য পরমাণু ও নিয়মের বহিভূতি নহে। সর্ক নিয়স্তাকুজ পরমাণুহইতে বিশাল ব্রহ্মাও পর্যাত নির্দিষ্ট নিয়ম সমূহের অধীন করিয়াছেন। স্বতরাং কার্য্য দেখিলেই কারণে অমুমান করিতে হয়। মনুষা বৃদ্ধিবলে ঐশবিক নিয়ম সকল আবিদ্ধৃত করিতে পারেন বলিয়াই স্ষ্টির মধ্যে সর্ব্বশ্রেষ্ঠ পৃথিবী সম্বন্ধে যে সমস্ত ঘটনা ও পরিবর্ত্তের বিষয় উল্লিখিত হইয়াছে তৎসমুদয়ের কারণ অনুসন্ধান ও নির্ণয় করাই প্রাক্কৃতিক ভূগোন শান্ত্রের উদ্দেশ্য। পৃথিবী ও জীবজন্ত কেন স্বষ্ট হইয়ায়ে তাহা আমরা বলিতে পারি না। কিন্তু পৃথিবীকে আমরা ধেরণ অবস্থায় দেখিতেছি উহা কেন ওরপ অবস্থা প্রাপ্ত হইয়াছে কি কারণে মেঘ বারিবর্ষণ করিতেছে, কি কারণে সমুদ্রে জোয়া: ভাটা হইতেছে, কি কারণে রাত্রি দিন হইতেছে, কি কারণ বরুফ পড়িতেছে, কি কারণে ভূমিকম্প ঝড় বাত্যা শ্লুহিক্লো প্রভৃতি সংঘটিত হইতেছে, সুন্ধ অমুসন্ধান করিলে আমরা নির্ণ করিতে পারি। ফলত: পৃথিবীর প্রকৃতি, স্থ্য প্রভৃতি জ্যোণ্ ছদিপের সহিত ইহার কিজপ দখন্ধ ও ইহাতে যাবতীয় নৈম ৰ্নিক ব্যাপাৰ দেখিতে পাওয়া যায়, তৎসমুদয়ের কারণান্ধি নিৰ্ণ ৰবাই আঁক্টতিক ভূগোলের কার্য্য।

প্রাকৃতিক ভূগোল শাস্ত্রে যে সকল বিষয়ের আলোচ ইইয়া থাকে তৎসমুদয়ের মহধ্য অনেক গুলির সহিত আ 🗪 👍 ইচরপরি-চিত। বায়ুর সহিত আমাদিগের যেরূপ নিকটসম্বন্ধ অন্য কো**ন** পদার্থেরই সহিত বোধ হয় তাদৃশ নহে। বায়ুর সাহায্যে নিশাস প্রশ্বাস দ্বারা আমরা জীবন ধারণ করিতেছি, যদি এক মুহুর্ত্তের कना अभिवी वास्मृना इस, छाहा हहेल उक्ष एउटे ममूनस कीव মৃত্যমুখে পতিত হয়। কলতঃ বায়ুর এতদুর প্রয়োজন দেখিয়াই পণ্ডিতেরা বায়ুকে জগৎপ্রাণ বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। আমরা মন্দ মন্দ মলয় পবন হইতে প্রচণ্ড ঝটিকা পর্যাস্ত বায়ুর নানাবিধ মূর্ত্তি অণুক্ষণ প্রত্যক্ষ করিয়া থাফি। বায়ুর ন্যায় জল ও आমা-দের চিরপরিচিত। আমরা দেখিতেছি, আকাশ ঘনঘটায় আচ্ছন্ন इहेश श्रवनात्वरण वातिवर्षण कतिराह । अ व वृष्टिन माशास्या আমাদের শস্যক্ষেত্রসমূহ তৃণশস্যাদিতে বিভূষিত হইয়া আমাদের জীবন রক্ষা করিতেছে। আপাততঃ এই সকল প্রাত্যহিক ব্যাপার অতি সামান্য বলিয়া প্রতীয়মান হইতে পারে, কিন্তু কিঞ্চিৎ অনুধ্যান করিলে অনায়াদেই বুঝিতে পারা যায় যে এ সকল সামান্য ব্যাপার নহে। বায়ু কখন মন্দ মন্দ সঞ্চারে মনোহর মূর্ত্তি ধারণ করে, কথন বা ভীষণ ঝঞ্জাবাভরূপে স্টে-লোপ করিতে উদ্যত হয়। কথন বৃষ্টির অভাবে তৃণশস্যাদি শুষ হইরা ছর্ভিক্ষ উপস্থিত হয়, কথন বা অতিবৃষ্টি হওয়াতে শস্যাদি বিনষ্ট হইয়া যার। এই সকল ঘটনা কি কারণে উপস্থিত হয় আমরা সহজে স্থির করিতে পারি না। প্রাকৃতিক ভূগোল পাঠ করিলে এই সকল বিষয়ের তথ্য জালিতে পারা বার। সমগ্র বারু-্রাশিকে একটা অথও পদার্থ মনে করিয়া উত্তার প্রকৃতি ওণ ও কার্য্য প্রভৃতি নির্ণয় করা প্রাকৃতিক ভূবোলের অন্যতন কার্যা।

বায়ুর ন্যায় মেঘ বৃষ্টি সমুদ্রের জলোচ্ছাু স প্রভৃতি যাবতীয় নৈ বিশিক বাপারই এই শাল্তের বিবেচ্য ইহা পূর্কেই কথিত হইরাছে বাজ্য দেশ নগর গ্রাম লোক বাণিজ্য প্রভৃতি ভূগোলের যে সংব বর্ণিত হয় তাহার নাম রাজনীতিক ভূগোল, উহার সহিত প্রায় তিক ভূগোলের কিছুমাত্র সম্পর্ক নাই।

প্রাক্তিক ভূগোঁটো সচরাচর যে সকল বিষয় বিরত হইন থাকে সমৃদয় কণ্ঠন্থ করিলেই প্রাকৃতিক ভূগোল শাস্ত্রে সম্যাব্যুৎপত্তি জন্মিবে পাঠাথীরা যেন এরপ কথনই মনে না করেন পুস্তক পাঠ করিনা স্বয়ং সকল বিষয় পুর্বাবেক্ষণ ও পরীক্ষ করিতে শিথাই পাঠের প্রধান উদ্দেশ্য এবং এই উদ্দেশ্যসাধ্য করিবার জন্য গ্রন্থে কেবল পথ দেখাইয়া দেওয়া হয়।

এই ক্ষুদ্র পুস্তকে যে সকল বিষয় বর্ণিত হইবে নিম্নে সংক্ষেপ্ত তৎসমূদয়ের তালিকা প্রদন্ত হইতেছে। তদ্ধ্রে পাঠার্থীরা পুস্ত কেব আদ্যন্ত কাণ্ডগ্রহ করিতে সক্ষম হইবেন।

প্রথমতঃ। পৃথিবীর আকার ও প্রকৃতি কিরূপ ? ইহা ে
একটা গ্রহ তাহা সকলেই শুনিয়া থাকিবেন, স্কুরাং গ্রহ বলিয়
পৃথিবীর কি কি গুণ তাহা জানা আবশ্যক। জন্যানা গ্রহেং
সহিত পৃথিবীর কিরূপ সম্বন্ধ। হুর্য্য সমুদ্য গ্রহের কেন্দ্রস্বরূপ ও
আলোক ও উত্তাপের আদি কারণ। এই সুর্য্যের সহিত পৃথিবীং
কিরূপ সম্বন্ধ বিশেষরূপে অবগত হওয়া আবশ্যক। জভ্তাং
স্ক্রাণ্ডে এই সকল বিষয় সবিস্তারে বিবেচিত হইবে।

বিতীয়ত:। স্থ্য চক্র প্রভৃতি গ্রহ উপগ্রহাদির বিষয় পরি ত্যাগপূর্বক আমাদের ঐ আবোসভূমি পৃথিবীর বিষয় পর্যালোচন করিলে আমরা দেখিতে পাই যে, ভূমগুল একটা বায়বীয় আব রণে সম্ভাৎ আচ্ছানিত রহিয়াছে। এই বায়বীয় আবরণের অক্কণ কি প্রকার ? উহা কি কি উপকরণে নির্মিত, উহাদারা ভূপ্ঠে কিরূপ কার্য্য উৎপাদিত হইয়া থাকে ? পরে এই সকল বিষয় বিবেচিত হইবে।

ভৃতীয়তঃ। বায়ুগোলক পৃথিবীর সর্ব্বোপরিস্থ আবরণ, কিন্তু এতন্তির ইহার অবয়বের সহিত অব্যবহিত আর একটী আবরণ আছে। আমাদের মধ্যে সকলেই জানেন জল কি পদার্থ। বে জলরাশি পৃথিবীকে আবরণ করিয়া রহিয়াছে উহাকে মহাসাগর কহে। পৃথিবীর ভূভাগ জলমধ্যস্থ বলিয়া আমাদের শাস্ত্রকারেরা উহাকে সাগরাম্বরা এই বিশেষণ দিয়া থাকেন। এই জলের বিষয় সমাক অবগত হওয়া বিশেষ প্রয়োজনীয়। এই জন্য বায়ুনির্ণয়ের পর জলের প্রকৃতি, উপক্রণ, সমুদ্রের প্রবাহ, জোয়ার ভাটা, বৃষ্টি প্রভৃতির বিষয় সবিস্তরে বিবেচিত হইবে।

চতুর্থত:। বায় ও জলের বিষয় নিঃশেষ করিয়া পৃথিবীর ভূভাগের বিষয় বর্ণিত হইবে। এই স্থলে দেশ মহাদেশ বীপ পর্বাত আগেয় গিরি প্রভৃতি কাহাকে বলে, কি প্রকারে উহাদের উৎপত্তি হয়, উহাদের নারা ভূপৃষ্ঠে কিরূপ কার্য্য উৎপাদিত হইয়া থাকে, এই সম্দয় বিষয় স্ক্রায়্স্ক্রপে বিবেচিত হইবে।

পঞ্চনত:। পরিশেশে ভূপৃষ্ঠের কোন্ অংশের কিরূপ উক্ষতা, কিরূপ আবহাওয়া, কিরূপ জলবায়ু, এবং ভিন্ন ভিন্ন প্রকার জলবায়ু হইবার কারণই বা কি? এই মুকল বিষয় বিবেচিত হইবে। উপসংহারে পৃথিবীর কোন্ জংশে কিরূপ জীব ও উত্তিজ্ঞের বাুস ও কি কারণেই বা ওগ্নপ হইয়া থাকে, এই সমূদ্য নিরূপণপূর্বক পৃত্তক শেষ করা বাইবে।

# প্রাকৃতিক ভূগোল।

## প্রথম অধ্যায়।

প্রথম পরিচেছদ।

## পৃথিবীর আকার।

বছকাল পূর্বে মান্থবের এই সংস্কার ছিল যে পৃথিবী দর্শণে
ন্যায় চত্কোণ ও বছদ্রবিস্তৃত এবং স্থা চক্র প্রভৃতি গ্রহ
নক্ষত্রসমূহ ইহার চত্র্দিকে পরিভ্রমণ প্রকি রাত্রি দি
প্রভৃতি উৎপাদন করিতেছে। কিন্তু বিজ্ঞানশান্তের সমধি
চর্চা হওয়াতে উলিথিত সংস্কার ল্রান্তিমূলক বলিয়া প্রতিপ্রক্রাছে। জ্যোতির্বিৎ পণ্ডিভেরা স্থ্রমাণ করিয়াছেন ব
পৃথিবী একটা গ্রহ, পৃথিবীর আকার কমলালেব্র ন্যায় গোল
এবং ইহা প্রতিনিয়ত স্থ্যমণ্ডলের চত্র্দিকে শ্ন্যমার্গে পরি
শ্রমণ (করতঃ) প্রতিবৎসর একবার করিয়া স্থ্যমণ্ড
প্রদক্ষিণ করিতেছে। পৃথিবীর ন্যায় মলল বুধ বৃহস্পতি শুত্র
শনি প্রভৃতি আরও সনেক গুলি গ্রহ শ্ন্যমার্গে পরিভ্রমণপূর্বন
স্থ্যমণ্ডণ প্রদক্ষিণ করিতেছে। স্থ্যমণ্ডল এই গ্রহমণ্ডলীয়

ধরিত্রমণপথের কেন্দ্রস্করপ। পৃথিবী প্রভৃতি গ্রহরণ ষেরূপ চুর্যাকে প্রদক্ষিণ করিতেছে সেইরপ ইহাদিগের মধ্যে অনেক-গুলির চতুর্দিকে ও অপেকাকত কুদ্র কুদ্র গ্রহ নিয়ত পরিভ্রমণ চরিতেছে। এই কুত্র গ্রহদিগকে উপগ্রহ বা পারিপার্শ্বিক কছে। াল পৃথিবীর উপগ্রহ। পৃথিবী, বৃধ, বৃহস্পতি প্রভৃতি গ্রহ ও ক্রাদি উপগ্রহ কি প্রকারে শূন্যমার্গে বিচরণ করিয়া থাকে ও नेक निज পথ হইতে যে अनिত হয় ना, তাহার काরণ कि ? প্রকৃতির নিয়ম এই জগতে যাবতীয় পর্মাণু আছে সমু-ায়ই পরস্পরকে আকর্ষণ করিতেছে, এই নিয়মের বশবর্ত্তী ংইমা পৃণিবী স্থ্য বৃধ বৃহস্পতি প্রভৃতি গ্রহ ও চন্তাদি উপ**গ্রহ** ণরস্পরের আকর্ষণে আবন্ধ হইয়া একটা পরিবারের ন্যায় একত বৈচরণ করিতেছে, কোন প্রকারে স্থানন্ত ইইতে পারে না। aह आकेर्सात तरनहे आवात मञ्चानि कीवज्ञ हानलहे ना! ংইরা ভৃপৃষ্টে **হথে কাল্**যাপন করিতেছে। **হ্য্য, পৃথিবী প্রভৃত্তি** গ্রহ্মমূহের কেন্দ্র, এই কেন্দ্র ও গ্রহ উপগ্রহাদি সমষ্টির সাধারণ নাম সৌর জগং। আমরা নির্মাল আকাশে যে সকল কুল কুল নক্ষত্র দেখিতে পাই, তাহারাও প্রত্যেকে স্থা্যের ন্যায় এক একটা স্বতম্ব সৌরজগতের কৈন্দ্র, স্বতরাং বিখসংসারে কর সৌরজগৎ বিদ্যমান আছে তাহার সংখ্যা করা যায় না। ঈশ্বরের ষ্ষ্ট কি অসীম কি অনস্ত।

পৃথিবী স্থ্যকে প্রদক্ষিণকরিতেছে ও চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতেছে ইহা পূর্বেই উল্লেখ করা হইয়াছে। পাঠাথিগণ সামান্যতঃ বৃরিয়া রাখিবেন যে উক্ত পার্থিব - গতির প্রভাবেই দিন রাত্রি শীত গ্রীয় প্রভৃতি প্রাহর্ভ্ত হইয়া থাকে। ক্রমশঃ এই সকল বিষয়ের ব্যাখ্যা করা যাইবে। পৃথিবীর আকার কিরুপ তাহা সামান্যাকারে কথিত হই-রাছে, এক্ষণে পৃথিবীর আকার গতি প্রভৃতির বিষয় স্বিস্তরে বর্ণিত হইতেছে।

পৃথিবী গোলাকার কিন্ত সম্পূর্ণ গোল নহে। কমলালেব্র ন্যার ইহার উত্তর ও দক্ষিণ প্রাপ্ত কিঞ্চিৎ চাপা। বোধ হয় স্টের প্রারম্ভে ইহা সম্পূর্ণ গোলাকার ছিল, পরে নিয়ত ঘূর্ণনদ্বারা ইহার উভর প্রাপ্ত কিঞ্চিৎ বসিয়া গিয়াছে ও উহার পার্শবন্ধ কিঞ্চিৎ ঠেলিয়া উঠিয়াছে। একটী কাঁচা মাটার ভাঁটা ঠিক গোল করিয়া নির্মাণপূর্বক উহার ঠিক মধ্যস্থল দিয়া একটা শলাকা বা সক্ত কাটা প্রবিষ্ট করিয়া ঘদি ঐ কাটা ধরিয়া ভাঁটাটাকৈ ঘূরান যার, তাহা হইলে ক্রমশঃ উহার হই প্রাপ্ত বসিয়া যাইবে ও ঘূই পার্শ কিঞ্চিৎ ক্রাত হইয়া ঠেলিয়া উঠিবে। আদিকালে পৃথিবীও যে ভাঁটার ন্যায় কাঁচা ছিল তাহার অনেক প্রমণ পাঞ্ডয় যার। পৃথিবী যে গোলাকার তাহা নিয়লিথিত করেকটা প্রমাণদারা স্পষ্ট স্বদরক্ষম হইবে।

- (১) যদি ইংলও বা ভারতমহাসাগর হইতে জাহাজ খুলিয়া অনবরত পশ্চিমাভিম্থে যাওয়া যার, তাহা হইলে কিছুদিন পরে আমরা ইংলও বা ভারতমহাসাগরের বে স্থান হইতে যাত্রা করিয়াছিলাম অবিকল সেই স্থানে উপনীত হইব; কুত্রাপি দিক্ াবিবর্ত্ত করিতে হইবে না। পৃথিবী গোল না হইয়া অন্য কোন অকারের হইলে ক্থনই এরূপ ঘটনা হইতে পারে না।
- (২) স্মুজের তীরে দণ্ডারমান হইয়া যদি সমুজের অনস্ত জলরাশিক্তপতি দৃষ্টিপতি করা বার, তাহা হইলে কথন কখন বহুদ্রে ভাসমান জাহাজের উর্জভাগ অর্থাৎ মাস্তল পাইল প্রভৃতি প্রথমত্বং আমাদের দৃষ্টিপথে পতিত হইতে থাকে, পরে ছাহাজ

শানি ক্রমশং যতই তীরের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে, ততই উহার অন্যান্য অংশ দৃষ্টিগোচর হয়, এবং এইরপে ক্রমশঃ অগ্রসর হইলে পরিশেষে আমরা সমগ্র জাহাজখানি দেখিতে পাই। দৃর হইতে জাহাজের মাস্তল যখন আমাদের দৃষ্টিপথে প্রথম পতিত হয়. তথন ঠিক যেন বােধ হয় যে জাহাজ খানি সাগরগর্ভ হইতে জাহাতে থাকে, তথন প্রথমতঃ উহার অধােতাগ অর্থাৎ হালি প্রস্কৃতি অদৃশ্য হইতে থাকে, পরে যতই জাহাজ অগ্রসর হয় ততই উহার অন্যান্য অংশ ক্রমশঃ অদৃশ্য হইতে হালি প্রস্কৃতি অদৃশ্য হইরা যায়, বােধ হয় যেন জাহাজ খানি সম্ভল্ম বানি সম্ভার্মের উপরিভাগ সম্ভল্ম হইতে, তাহা হইলে জাহাজ খানি কথনই ক্রমশঃ দৃশ্য বা জদৃশ্য হইতে পারিত না। ফলতঃ দর্শক ও জাহাজ এই উভয়ের মধ্যাভাগ উচ্চ অর্থাৎ গোলাকার বলিয়াই এরপ হইরা থাকে।

### शृथिवी शाल।



এইরপ আবার শরৎকালে আকাশমগুল নির্দ্ধন ও পরিছের
হইলে বদি আমরা কোন দিন প্রাতঃকালে মালদহ, দিনাজপুর,
পূর্ণিরা বা মুক্তের প্রভৃতি যে কোন্সন্থানে উপস্থিত হইয়া উত্তরদিকে দ্রদৃষ্টি নিক্ষেপ করি, তাহা হইলে ভামরা হিমালর পর্কাতের ভুবারধবল শৃক্তরাজি বালস্থ্যকিরণে বিরাজিত এইসোছে

দেবিতে পাই। এই সকল শৃঙ্গ বহুদ্র উন্নত ছ আকাশভেদী, কিন্তু দূর হইতে দেখিলে উহাদিগকে তাদৃশ উচ্চ বলিরা বোধ হস না, আর পরিদৃশ্যমান পর্বতশ্রেণীর নিম্নভাগ একবারে অদৃশ্য থাকে। এরূপ হইবার কারণ কি ? যদি পৃথিবী সমতল হইত, তাহা হইলে উভুঙ্গ হিমালরের আপাদমন্তক একবারেই দর্শকের দৃষ্টিক্ষেত্রে পতিত হইতে পারিত। কিন্তু তাহা না হইরা শৃঙ্গ-সমূহের কিন্নদংশ পর্যান্ত অদৃশ্য থাকে। ইহাদারা নিঃসন্তেহ বোধ হইতেছে যে দশক ও দৃষ্ট পদার্থের অন্তর্মন্তা ভূভাগ গোলাকার পৃথিবীর কিন্নদংশ বলিয়া কিন্নৎ পরিমাণে উন্নত এবং এই উন্নতিই দর্শকের গতিরোধ করে বলিয়া সমগ্র পদার্থ একবারে দৃষ্টিগোচর হর না। উপরে দর্শক ও দূরবর্তী অব্ববানঘটিত যে উদাহরণ দেওয়া হইয়াছে সেন্থলেও অবিকল এইক্রেপ ঘটিয়া থাকে। পথিবী গোলাকার বটে কিন্তু এত রুহৎ বে আমরা অন্ন ছানের মধ্যে উহার গোলত্ব প্রভাক্ষ করিতে পারি না।

- (২) বদি পৃথিবী গোলাকার না হইরা সমভূমি হইত, তাহা হইলে পৃথিবীর দর্মত্রই এক সময়ে স্থোঁয়াদ্য হইত, কিন্তু এরপ না হইরা ভিন্ন ভানে ভিন্ন ভিন্ন সময়ে স্থোঁয়াদ্য হইয়া থাকে, কোন স্থান হইতে পূর্মাভিমুধে বা পশ্চিমাভিমুধে গমন করিতে থাকিলে এই ব্যাপার প্রত্যক্ষ অনুভূত হয়। আবার যদি পৃথিবী গোলাকার না হইয়া সমতল হইত, তাহা হইলে অবশ্যই পর্মভাদি উন্নত স্থানে উঠিলে সমগ্র পৃথিবী একবারে দৃষ্টিক্ষেত্রে পতিত হইতে পারিত, কিন্তু ভাহা না হইয়া পর্মভাদির উন্নতি অনুশারে দৃষ্টিক্ষেত্রের ভারতম্য হইরা থাকে।
  - (৪) পেরে সপ্রমাণ হুইবে বে, পৃথিবী 👂 চক্ত শ্নামার্গে

নম্বত বিচরণ করিতেছে। এইরূপ বিচরণ করিতে করিতে
বন পৃথিবী স্থাঁ ও চল্রের মধ্যস্থলে উপুনীত হয় সেই সমর
থিবী কল্ল অপেক্ষা আকারে অনেক রহৎ বলিয়া স্থা্রের
নালোক প্রতিরোধ করে ও চল্র অদুশ্য হইয়া বায়। ইহাকে
ল্রের গ্রহণ কহে। চল্রগ্রহণের সময় চল্রের উপর পৃথিবীর
ন ছায়া পড়ে উহা সর্বনাই গোলাকার দেখায়। পৃথিবী গোলানার
না হইলে কখনই এরূপ হইতে পারে না।

(৫) যদি ইহা সন্তব হইত, যদি আমরা কোন উপারে
নামাদিগকে চন্দ্রের উপর লইয়া যাইতে পারিতাম, তাহা হইলে
থিবীপৃঠে স্থ্যের আলোক প্রতিফলিত হওয়াতে পৃথিবীকে
নবিকল চন্দ্রের ন্যায় গোলাকার বোধ হইত। যদি স্থ্যমন্তল
ইতে কোন ব্যক্তি আমাদের পৃথিবীতে আসিতে পারিতেন,
গাহা হইলে আমরা তাঁহার মূথে নিশ্চরই উনিতাম যে পৃথিবী
গো হইতে একটা কুদ্র নক্ষত্রের ন্যায় প্রতীয়মান হয়।

পৃথিবী গোলাকার বটে কিন্তু সম্পূর্ণ গোল নহে, উত্তর ও কিন্তু প্রান্তে কিঞ্চিৎ চাপা; স্কতরাং ইহার আকার কমলা লব্র স্থায়। কি প্রকারে ইহা জানিতে পারা গিরাছে এবং ক উপারেই বা ইহা মাপিরা হির করা যায় তাহা পরে বর্ণিত ইবে। যদি এই চাপা অংশের একটার ঠিক মধ্যস্থল দিরা এরপ একটা রেখা করনা করা যার যে উহা পৃথিবীর কেন্দ্র ভেদ করিরা অপক্র চাপা প্রান্তের ঠিক মধ্যস্থলে উপনীত হয়, তাহা হইলে ঐ করিক্ত রেখাকে পৃথিবীর অক্ষ বা অক্ষমণ্ড কহে। অক্ষরেখা যে হই প্রান্তে পৃথিবী স্পর্ণ করে উহাদিগের নাম সেক। ইত্তর প্রান্তকে উত্তর সেক বা স্কেন্ত ও দক্ষিণ প্রান্তকে দক্ষিণ স্থান্তকে করে বা স্থান্তক করে। সেক্ষরের ঠিক মধ্যস্থল দিরা গুথিবীর

অপেকারত উরত অংশ পরিবেষ্টন করিয়া পূর্ব্ব পশ্চিমে যে রেখা কলনা করা যায়, তাহার নাম নিরক্ষ বা বিষ্বরেখা। এই রেখাবারা পৃথিবী উত্তর ও দক্ষিণে হই সমান অংশে বিভক্ত হয়।

পৃথিবীর আকার গোল ইহা
সঞ্জয়াণ হইয়াছে, পৃথিবীর
পরিয়াণ নিয়ে নির্দিষ্ট হইতেছে।
পৃথিবীর গ্রিষ্ঠ ব্যাস সর্থাৎ
যাহা পূর্ব পশ্চিমে পৃথিবীকে
ভেদ করিয়া উভয়ৢৠান্তে বিষুবরেথা স্পর্শ করে তাহার দৈর্ঘ্য
৭৯২৫ মাইল আর উহার লখিষ্ঠ



অর্থাৎ মেকুপার্লী ব্যাসের দৈর্ঘ্য ৭৮৯৯ মাইল, অতএব মোটের উপর পৃথিবীর ব্যাস ৮০০০ মাইল ধরা যাইতে পারে। একণে পাইই প্রতীর্মান হইতেছে যে ৭৯২৫ মাইল হইতে ৭৮৯৯ মাইল বাদ দিলে যাহা অবশিষ্ট থাকে তাহাই পৃথিবীর মেকুদ্বের নিম্ন-তার পরিমাণ অর্থাৎ গড়ে ২৬ মাইল। পৃথিবীর পরিধি প্রায় ২৫০০০ মাইল। ইহার পরিমাণকল প্রায় ১৯৭০০০,০০০ বর্গ মাইল। ইহার ক্রীন্ফল ২৬০,০০০,০০০ ঘন মাইল ও ইহার ভক্তর প্রায় ৫,৪২৫,০৯২,৫০০,০০০,০০০,০০০,০০০

## দ্বিতীয় পরিচেছদ।

#### পৃথিবীর গতি।

আপাততঃ দেখিলে বোধ হয় যে পৃথিবী নিশ্চন, এক ছানে হিরভাবে অবস্থিত রহিয়াছে ও স্থাচন্দ্রাদি উহার চতুর্দ্ধিকে পরিভ্রমণ করিতেছে। কিন্তু বহুদিবস হইল জ্যোতিঃশাস্ত্রের উরতি হওয়াতে সপ্রমাণ হইয়াছে যে উরিধিত সংস্কার ভ্রান্তি-মূলক। সকল জ্যোতিকই আকাশমার্গে স্থ নির্দিষ্ট পথে নিয়ত পরিভ্রমণ করিতেছে। স্থা অন্ত কোন জ্যোতিকের চতুর্দ্ধিকে পরিভ্রমণ করিতেছে কি না তাহা অদ্যাপি নির্ণীত হয় নাই, কিন্তু স্থোর যে এক প্রকার গতি আছে তাহাতে আর সন্দেহ নাই। পৃথিবী ও অন্যান্য গ্রহ স্থোর চতুর্দ্ধিকে নিয়ত পরিভ্রমণ করিতেছে ও চন্দ্র পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করিতেছে।

পৃথিবীর গতি সর্বাসনেত তিন প্রকার। প্রথম ইহার
সাধারণ গতি, দ্বিতীয় ইহার আছিক গতি ও তৃতীর ইহার
বার্ষিক গতি। প্রত্যেক গ্রহ উণগ্রহ প্রভৃতি স্ব স্থ গতিতে পরিভ্রমণ করাতে সমগ্র সৌরজগৎ শ্লামার্গে অগ্রসর হইতেছে। মনে কর সমগ্র সৌরজগৎ এক থানি গাড়ির চাকার
ন্যার, এই চক্রের অভ্যন্তরে অনেকগুলি স্বতম্ন স্কুল কুল চক্র
নিহিত রহিয়াছে, ইহাদের প্রত্যেকের স্বতম গতি আছে এবং
সমগ্র চক্রথানির ও স্বতম গতি আছে। অক্তর্ক স্কুল কুল
চক্রপানি গ্রহ উপগ্রহাদির স্কার ও সমগ্র চক্রথারি, সমগ্র

সৌরজগতের প্রতিরূপ। এক্ষণে বিবেচনা কর সমগ্র চক্রখানির গতিবশতঃ যেমন কুদ্র কুদ্র চক্রগুলিও অগ্রসর হইতেছে, তক্রপ সমগ্র সৌরজগতের গতিবশতঃ পৃথিবীও শ্ন্যমার্গে অগ্রসর হইতেছে, আর ইহার নিজেরও অতন্ত্র গতি আছে। এই কুদ্র পুরুকে পৃথিবীর সাধারণ গতির বিষয় তাদৃশ প্রয়োজনীয় না হওয়াতে বিশেষরূপে বিবৃত হইল না।

পৃথিবীর দিতীয় প্রকার গতি ইহার আহিক গতি। পৃথিবী প্রার ২৪ ঘণ্টা সময়ের মধ্যে নিজ অক্ষ বা মেরুদণ্ডের চতুর্দিকে একবার আবর্ত্তন করিয়া থাকে, এবং এইরূপ নিয়ত আবর্ত্তন করিতে করিতে অগ্রদর হঠতে থাকে। বেরূপ গাড়ির চাকা আপন অক্ষদণ্ডের চতুর্দিকে আবর্ত্তন করিতে করিতে অগ্রসর হর, পৃথিবীও প্রায় সেইরূপ করিয়া থাকে। ইহাকেই পৃথিবীর আছিক গতি কছে; কারণ এইরূপ আবর্ত্তন করিতে যত সময় অতিবাহিত হয়, উহাকেই আমরা এক অহোরাক্রিকহিয়া থাকি। মেকদণ্ডের চতুর্দিকে আবর্তন করিবার সময় যথন পৃথিবীর বে ভাগ সৃষ্যমগুলের সম্পীন হয়, তথন সেই ভাগে হর্ষ্যের আলোক নিপতিত হওয়াতে দিন হইয়া থাকে, এবং অন্যভাগে হুৰ্য্যালোক না নাগাতে রাত্রি হইয়া থাকে। একটা কুদ্র মুখার গোলক লইরা প্রদীপের সন্মুখে ধরিলে স্পষ্টই দেখিতে পাওয়া যার যে উহার অদ্বাংশে প্রদীপের আলোক পড়িল ও অদ্বাংশ অদ্ধকার करेन, पृथिवीविवर्रत्र । अविकल **धरेक्र** क्रेश बोर्क। अञ्जार न्नाइंटे व्या श्रम एव अक नमस्य भृषियीत व्यक्षीः भ ताबि अ অদ্বাংশে দিনমান হইয়া থাকে। এই ব্যাপারটাও পৃথিবীয় গোলদের অপর একটা অমাণ। এরপ বে হইরা থাকে ভাহা भागता खनात्राराष्ट्रे द्विएक शाति।

আমরা পৃথিবীর যে অংশে অবস্থিতি করিতেছি, আমেরিকা ভাহার ঠিক বিপরীও দিকে অবস্থিত। একণে আইলাণ্টিক মহাসাগরের ভিতর দিয়া ইউরোপ ও আমাদের দেশ হইতে টেলিগ্রাফের তার নিজিত হইয়াছে। কোন তানে অটিক না হইলে কলিকাতা হইতে তারে থবৰ দিলে ছই তিন মিনিট সমরের মধ্যেই উহা আমেরিকার পৌছিতে পারে। বলি আমরা ঠিক বেলা ছই প্রহরের সময় তারবোগে আমেবিকায় সংবাদ প্রেরণ করি, তাহা হইলে উহা ২।৩ মিনিটের মধ্যেই আমেরিকার পৌছে, কিন্তু যথন পৌছে তথন আমেরিকার ঠিক ছই প্রহর রাত্রি। স্থতরাং স্পষ্টই বুঝা গেল বে যথন আমাদের দেশে বেলা ছুই প্রহর, তথ্য আমেরিকার কে অংশ আমাদের ঠিক বিপবীত দিকে অবস্থিত তথায় রাত্রি ছুই প্রহন্ন। আমাদের বোধ হর পৃথিবী স্থির রহিয়াছে ও সূর্য্য পূর্ব্ধ ছইতে পশ্চিমাজি মুখে প্রদক্ষিণ করিতেছে, কিন্তু ফলে ঠিক ইছার বিপরীত ঘটনা ঘটিতেছে অর্থাৎ পৃথিবী পশ্চিম হইতে পৃশ্ধাভিমুধে সূর্য্য **প্রদক্ষিণ** করিতেছে। পৃথিবীর আছিক গাতত্ত্ব বেগ অতি ভয়ানক; ইলা বিষুবরেপার নিকট প্রায় প্রতি সেকেন্ডে ১৫০০ ফুট পর্য অতিক্রম করিয়া পাকে, বিবৃষ্বেশার নিকট ইছার বেগ সর্কা-পেকা অধিক এবং এখা হইতে পৃথিৱীপৃঠের দূরৰ অনুসারে বেগেরও ত্রাস হইয়া থাকে। মের্ক্ডমের নিক্ট ইছার বেগ ্প্ৰায় কিছুই নহে বলিলেও বলা হার।

একণে এরপ প্রশ্ন উপস্থিত হইতে পারে যে বলি পৃথিবী এত তয়ানক বেগের সহিত আপন কক্ষের চড়ুর্ফিকে পরিত্রমণ চরিতেছে এবং এই বেগের উপর আবার স্তবেগে ত্র্যকে প্রশ-ক্ষণ করিতেছে, তথন আমরা উহার পৃঠে অবস্থান করিয়াও উহার গতি অমুভব করিতে পারি না কেন ? আর কি রূপেই বা আমরা সানভ্রই হইয়া পতিত হই না, কি প্রকারে আমরা পৃথিবীর এত বেগ সত্ত্বেও ইহার পৃষ্ঠে স্থিরভাবে অবস্থিতি করি-তেছি ?

এই ছুই প্রশ্নের উত্তর প্রদান করা কঠিন কছে। একণে বিজ্ঞানশাল্যের উন্নতি হওয়াতে এসকল বিষয়ে আর সন্দেহ নাই।

यथन आमता (नोकाताहर्ष এक जान हहें जानास्त याहे, कथन यक्ति आमारमञ्जलोका व्यक्त किलाज शास्त्र अवः आमारमञ् পাৰ্বে যদি কোন নৌকা বাঁধা থাকে, তাহা হইলে যতক্ষণ আমা-দের নৌকা চলিতে থাকে এবং আমরা উক্ত স্থির নৌকা मिथिएक शाहे. आमारनंत्र अविकल त्वाध हम यन आमारनंत्र तोका वित्र शहर दहिशाहि । अ अभव तोका (वर्ष) हिम्सा गाहे-তেছে। এইরূপ আবার यদি আমাদের নৌকা বাঁধা থাকে ও अপत्र এक थान तोका উদ্যার পার্শ দিয়া বেগে চলিয়া বার, তাহা इटेल आमारनं अविकन त्यां इत्र त्यन आमारनं त्नोका त्वरन हिनट्ट ७ प्रभन्न मोको वाथा निष्मा । मोकान याहेवान महम (यमन सामहा सामात्मद्र त्नोका वा स्रश्रह (कान त्नोकाद গতি অমৃত্ব করিতে পারি না, সেইরূপ আমরা পৃথিবীরও গতি অমুভব করিতে পারি না, আমাদের ব্যেধ হয় পৃথিবী নিশ্চল রহি-बाह्य उर्या पृथिवीटक **अंनिक कतिराज्य । पृथिवी रव प्**ति-তেছে তাহাও আমুরা অনায়াদে অহুমান করিতে পারি। यप्ति পর্বতাদি উন্নত স্থানে আরোহণপূর্বক তথা হইতে আতে আতে একটা চিল নিমে নিক্ষেপ করা যায়, তাহা হইলে আমরা দেখিতে পাইবে ঢিনটা বেস্থান হইতে নিক্ষিপ্ত হইয়াছে, তাহার ঠিক নিয়ে ना পঞ্জिता তথা হইতে किथिए পূর্ব দিকে অগ্রসর হইরা পড়ে। ইহার কারণ এই, চিনটা ভূমিসংলগ্ন হইতে বতটুকু সমর
লাগে, পৃথিবী ততটুকু সমরের মধ্যে পূর্ব্ব দিকে কিরৎপরিমাণে
মগ্রসর হইরাছে, এবং এই কারণেই চিনটা কিঞ্চিৎ অগ্রসর
হইরা ভূমিসংলগ্ন হয়, পৃথিবী নিশ্চল হইলে কখনই এরপ
হইতে পারিত না। যে পরীক্ষাটার বিষয় উলিখিত হইল, এডভির অন্যান্য নানাপ্রকারেও সপ্রমাণ হইতে পারে যে পৃথিবী
নিশ্চল নহে, নিরস্তর ভ্রমণ করিতেছে।

পুথিবী ভ্ৰমণ করিতেছে ইহা যেন স্থির হইল, কিছ ভবে আমরা স্থানভাষ্ট হইয়া পড়িয়া বাই না কেন ? পৃথিবী ভ গোলা-কার, অতএব বাহারা আমাদের বিপরীত দিকে রহিয়াছে, ভাছা-দের মন্তক নিশ্চয়ই আমাদের পদত্রের দিকে রহিয়াছে, ভবে তাহারা পড়িয়া যায় না কেন ? এই প্রশ্নের উত্তর পুর্বেই দেওৱা হইরাছে। পৃথিবীর আকর্ষণই আমাদের না পৃডিয়া যাইবার এক-माज कावन । शृद्धिर वना हरेब्राष्ट्र एव जनर मःमाद्भन्न निवनरे धरे যে প্রত্যেক পরমাণুই অপর পরমাণুকে আকর্ষণ করিয়া থাকে। যাহার পরমাণুসমটি অধিক হওয়াতে আকর্ষণের বের অধিক इत्र, তाहाँहे उनर्शका कृत शन शंक आकर्षण शृक्षक निष्यद्व দিকে নইয়া বার। এই নিরম অহুসারে পৃথিবী আপন কেন্দ্রের षिटक नम्लाब भनार्थटक है. आकर्षण किताउरह, का**रण पृथिती**क আ কর্ষণের বেগ সম্দর পার্থিব পদার্থ অপেকা গুরুতর। এবং धरे आकर्षण आकृडे हरेया मम्लाय नार्थिद भवार्थ नृथिवीनुद्रहे भविष्ठ बरिवाह, श्रानखंड क्रेटिंह ना। **এ**र कनारे शृक्ति নিরস্তর প্রবলবেগে চলিতে থাকিলেও পতিত হইতেছে না ৷ এই ৰনাই আমাদের পদতবের দিকে অবস্থিত লোকেরাও স্থানত্তই रहेराजरह ना । कनाफ: फेक बाब नीह करें बरे मरकत अर्थ साथ किष्ट्रहे नरह, रय निर्क आयारित यक्षक रिट्टे निकरक आयता है विनिया थाकि ७ रय निर्क भन रिट्टे निकरक नी ह भन निर्फ्ल कर्ति क्वांश आयारी आरमित का अधियानी नियर राजन आयारा नी रह अविष्ठ यस कि तिर्छि, जाना ता खायानि गरक दिक रि अविष्ठ यस कि तिर्छि, जाना ता खायानि गरक दिक रि अविष्ठ यस कि तिर्छि अविष्ठ यस कि तिर्छि अविष्ठ यस कि तिर्छि अविष्ठ यह ना। रा खाव विष्ठ दिक छोति थि इटेन छेटारक याधा कर्षण करहा। याधा कर्षण खात छेट्छे निष्कि अना व्यक्ति अधि करहा। याधा कर्षण खाद खाद खाया कि विष्ठ वि

পৃথিবী প্রায় ওচত দিনে ১৫ দতে একবার ক্যামণ্ডল প্রদক্ষিকরে। ক্যামণ্ডল প্রদক্ষিকরে যে সময় লাগে উহাকেই বং সার কহে। সচরাচর ৩৮৫ দিনে বৎসব গণনা করা যায়। ৫ দত্ত কাল অবশ্যি গাকে গারাকী হিসাবে উহার সমষ্টি করি চারি বংসর মন্তর প্রতি বংসরে একটী অবিক দিন পরিগণি বহুলা পাকে। পৃথিবীয় যে পথে ক্যাকে প্রদক্ষিণ করে তাহাঁ নাম পৃথিবীর কক্ষা, এই কক্ষ্য সম্পূর্ণরূপে গোলাকার নবে দেশী কুমড়ার ন্যায়, ফল লঘাভাগে কাটিলে ছেদমুখের মেরাক্ষার ক্র, পৃথিবীর ভ্রমণমাণের আঁকার অনেকাংলে সেইরুপা

উহাকে ইলিন্স বা ক্ষেপণী কছে। ইলিন্সের লম্বাদিকে ও চওড়াদিকে হুইটী বাাস ধরা যায়। লম্বাদিকের বাাসের উপর হুইটী বিন্দু
কল্লিত হুইরা থাকে,উহাদিগকে ইলিন্সের কেন্দ্র কহে। এই উভরের
অন্তত্তর কেন্দ্রে স্থারে সবস্থান। স্বতরাং স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে আপন কক্ষে ঘ্রিতে ঘ্রিতে পৃথিবী এক সময় স্থার
অত্যন্ত নিকটে উপস্থিত হয় এবং আর এক সময় স্থার ইতে
অত্যন্ত দ্রে যায়। ফলে স্থা হইতে পৃথিবীর দ্রম্বের গড় ৯১,
৩২৮,৬০০০ মাইল। পৃথিবীর বেগও ভয়ানক, ইহা প্রতি ঘণ্টায়
৬৮০০০ মাইল পথ অতিক্রম করিতে করিতে এক বৎসরে স্থান্স
স্থল প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে।

পৃথিবীর আজিকগতিবশতঃ দিবারাত্রি হইয়া থাকে ইহা
পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে, কি প্রকারে দেশ ও কালভেদে দিবারাত্রির হাসর্দ্ধি হয় ও কি প্রকারেই বা শীত গ্রীয়াদি ভিয় ভিয়
ঋতুর আবির্ভাব হইয়া থাকে, নিয়ে তাহার ব্যাথাা করা ষাইতেছে। পৃথিবীর বার্ষিক গতিই দিবারাত্রির হাসর্দ্ধি ও শীতগীয়াদি ঋত্র কারণ। মনে কর যদি পৃথিবী এরপ ভাবে অবস্থিত
ইয়া উহার কক্ষে ঘ্রিতে থাকিত, যে পৃথিবীর অক্ষণও উহার
কক্ষক্ষেত্রের সহিত মিলনে সনকোণ উৎপন্ন করিত অর্থাৎ পৃথিবী
ঠিক লম্বভাবে অবস্থিত হইয়া ঘ্রিতে থাকিত, তাহা হইলে
কুত্রাপি কোন সময়েই দিবারাত্রির হাসর্দ্ধি হইতে পারিত না;
পৃথিবীর সকল অংশে সকল সময়েই দিবারাত্রির পরিমাণ সমান
হইত।

কিন্ত পৃথিবীর ধ্বব ব্যাস বা অক্ষমণ্ড ঠিক লম্বভাবে অবস্থিত নহে, কিঞ্চিৎ তির্য্যগ্ভাবে অবস্থিত, এবং উহা সর্বাদাই ঐ তির্য্যগ্ভাব রক্ষা করে, অর্থাৎ সর্বাদাই আপনার পূর্বা অবস্থান-

ৰাড়িতে থাকে,কারণ এই সময় হইতে দক্ষিণ মেরু সূর্য্যের অভি-মুখীন হইতে আরম্ভ হয়। এইরাপে ক্রমশুঃ ২২ শে ুডিসে-ধর তারিথে উত্তরার্দ্ধে রাত্তিবৃদ্ধির চরমসীমা হয় ও উত্তব মেকতে অনবরত ছর মাস কাল রাত্রি হইয়া থাকে, সুর্যোদয় হয় না। অতএব প্রতিপন্ন হইতেছে, যে নিরক্ষরেখা হইতে যে স্থান যত উত্তরে অবস্থিত, শীতকালে তথায় রাত্রি তত বড হইতে থাকে. এই কারণে শীতকালে ইংলণ্ডের রাত্রি আমাদের রাত্রি অপেক্ষা অনেক বড হইয়া গাকে। উত্তরার্চ্চে দিবারাত্রির যেরূপ হাসবৃদ্ধি হয় দক্ষিণাৰ্দ্ধে তাহার ঠিক বিপরীত হইয়া থাকে, অধাৎ উত্তর মেকতে যথন ছয় মাস দিন, তথন দক্ষিণ মেকতে ছয় মাস রাত্রি এবং যথন পৃথিবীর উত্তরার্ছে দিন বাড়িতে থাকে, তখন দক্ষিণার্দ্ধে দিন জমশঃ কমিতে থাকে, এবং যথন উত্তরার্দ্ধে রাত্রি ৰাডিতে থাকে তথন দক্ষিণাৰ্দ্ধে দিন বাড়িতে থাকে ৷ কেবল ইং বে মার্চ ও ২২ শে সেপ্টেম্বর সমগ্র পথিবীর উপব সমান দিম রাত্রি হইয়া থাকে। ২২ শে জুন উত্তরার্দ্ধে দিবামানের চরমসীমা, किस मिनार्क के मिनम बाजियादनव हवसनीया, अवः २२ ८म ডিসেম্বর উত্তরার্দ্ধে রাত্রিমানের চরম্পীমা, কিন্তু দক্ষিণার্দ্ধে দিবা মানের চর্ম্সীমা হইয়া থাকে।

শারদ বিস্ব পদ।



यामक विश्वय भन्न।

পৃথিবীর বার্ষিক গতি ও ইহার অক্ষদণ্ডের বক্রভাবে অবদ্বিতি এই উত্তর কারণে নেমন ভূপৃঠে দিবারাত্রির হাসবৃদ্ধি হর,
সেইরূপ অবিকল এই ছই কারণেই আবার শীত গ্রীম্ম প্রভৃতি
অতুর প্রাহ্রভাব হইরা থাকে। বৎসরের মধ্যে কোন কোন সময়
আমরা দেখিতে পাই, যে স্থা যেন আকাশের অপেক্ষাকৃত নিম্নঅংশে অবস্থিতি করে, আমাদের মন্তকের উপর উঠিতে পারে না।
যথন এইরূপ ঘটনা হয় তৎকালেই শীত ঋতুর প্রাহ্রভাব হয় ও
স্থাকিরণ তাদৃশ প্রথর বোধ হয় না। এইরূপ আবার কথন কথন
স্থাকে আকাশনার্গে বিলক্ষণ উচ্চহানে অবস্থিত বিশ্বয় বোধ
হয়, এবং এই সময় স্থর্যের কিরণ লম্বভাবে আমাদের উপর
পতিত হওয়াতে অত্যন্ত উষ্ণ ও প্রথর বোধ হয় স্বতরাং গ্রীম্নকাল
উপস্থিত হইয়া থাকে। বস্তৃতঃ স্থ্যের গতিবশতঃ এরূপ হয়
না, পৃথিবীর কক্ষে উহার ভিন্ন ভিন্ন স্থানে অবস্থান অনুসারে
এইরূপ শীত গ্রীমাদি অনুভূত হইয়া থাকে।

গ্রীয়কালে পৃথিবীর উত্তরার্দ্ধে অর্থাং নিরক্ষর্ত্ত ও উত্তর মেরর অন্তর্গত স্থানসমূহে দিবামান রা'ত্রর অপেক্ষা বৃদ্ধিত হয়, কারণ ঐ সময় উত্তর মের প্র্যোর অভিমূপে অবস্থিত থাকে, ইছা পূর্বেই কথিত হইয়াছে। এক্ষণে বৃদ্ধিতে হইবে যে, দিবস অপেক্ষাকৃত অধিক সম্যব্যাপী হয় বলিয়া উক্ত সময়ে উক্ত প্রদেশসমূহ অত্যক্ত উষ্ণ হইয়া উঠে। এই সময় পৃথিবীর ঐ অংশে প্র্যাকিরণ লম্বভাবে পতিত হয় এবং পৃথিবী অতিশব উত্তাপ গ্রহণ করিয়া থাকে। আবার দিবস দীর্ঘ বিলয়া সেইরল অধিক উত্তাপ পৃথিবীর অন্তর্গত হয়, রাত্রি অল্প বলিয়া সেইরল অতি অল্পানা উত্তাপ পৃথিবীর অন্তর্গত হয়, রাত্রি অল্প বলিয়া সেইরল অতি অল্পানা উত্তাপ নাই হইতে পারে, অতুরাং সমষ্টি অপেক্ষা বার আর হরয়াতে ভূপৃষ্ঠ উক্ষ হইয়া উঠেও প্রত্নত গ্রীয় আসিব।

উপস্থিত হয়। আবার যথন শীতকালে উত্তর মেক সুর্য্যে দিকে বিমুখভাবে অবস্থিত হয়, তৎকালে রাত্রি দীর্ঘতর হওয়াতে অধিক উত্তাপ নষ্ট হইয়া যায়, কিন্তু দিন ক্ষুদ্র হওয়াতে পৃথিবী অল্লই উত্তাপ প্রাপ্র হইয়া থাকে। স্তুতরাংই এই সময় পৃথিবী উত্রাহের শীত উপস্থিত হয়। পৃথিবীর উত্তরার্ছে শীতগ্রীখানি ঋতু বে যে সময়ে সংঘটিত হইয়া পাকে দক্ষিণাৰ্দ্ধে ঠিক ভাষাঃ বিপরীত হয়। অর্থাৎ ব্যবন আনাদের দেশে শীত তথ্ দক্ষিণার্দ্ধে গ্রীষ্ম, ও যথন আমাদের দেশে গ্রীষ্ম তথন দক্ষিণার্ট্ শীতের প্রাক্তির হটন। থাকে। খীত ও গ্রীঘ্ন পথিবীব প্রবং খত, বসন্ত, শরং প্রভূতি শীত ও গ্রীপ্রের অবান্তর ভেদ মাত্র স্তুরাং এই সকল ঋড় ও পৃথিবীর গতি, সূর্য্যকিরণের পাত দ নিরক্তেণা হইতে বুরতা অনুবারে-সময়ে সময়ে প্রাত্ত হইয় পাকে। শীত গ্রীয়ের প্রাবদ্য অন্তনারে পৃথিবীর উত্তর ও দক্ষি -উভঃ অদ্ধকে সর্বাহন্ধ পাঁচটা ভাগে বিভক্ত করা যাইতে পারে ইহাদের মধ্যে সকলের শেষে অর্থাৎ অন্যতর মেরুর সরিহিত ভাগ চুইটাতে শীতের অধিকতর প্রসর। মধ্যের ভাগটা সমশীতোষ 😕 শেষেরটা নিরক্ষরেথার নিক্টবর্ত্তী বলিয়া অধিকতর উষ্ণ

ক্রের সহিত পৃথিবীর কিরপ সম্পর্ক তাহা এক প্রকার বর্ণিত হুট্যাতে। একলো ত্রিদয়ে অনুশিষ্ট ছুই চারিটী কথ ধলা নাইতেছে। ক্র্যা ও চক্রের সহিত পৃথিবীর বেরপ ঘনিষ্ট সম্পর্ক দৌবজগতের অন্য কোন গ্রহ বা উপগ্রহের সহিত তাদৃশ্ব নহে। ক্র্যা পৃথিবী হুইতে অনেক দূরে অবস্থিত, এত দূরে অবস্থিত, মে যদি অত্যন্ত ক্রতগামী রেলওরে শকটে আরোহণ্যপুর্বক প্রতি হন্টার,০০ মাইল পথ অতিক্রম করিতে করিতে পৃথিবী হুইতে ক্র্যামণ্ডলে যাওয়া হন্তব হুইত, তাহা হুইনেও

তথার পৌছিতে আমাদের প্রায় ৩৪০ বৎসর সময়ের প্রয়োজন হইত। আবার সর্ব্যের আয়তন এত নূহৎ যে প্রতি ঘণ্টায় ৩০ মাইস পথ অতিক্রম করিলেও সূর্যাসঙল প্রদক্ষিণ করিতে ৯ বংসর সমর লাগিবে। কিন্তু এইরপে পৃথিবী প্রদৃক্ষিণ করিতে এক মাসের অধিক সময় লাগে না। এফণে অমুমান করিয়া দেধ সূৰ্য্য আমাদেন পৃথিবী অপেকা কত বড় ও কত দূরে আৰ-স্তিত। ফলতঃ এই সকল কারণে আমরা বহুদিবস প্রায় সূর্য্যের প্রকৃতিব বিষয় কিছুমাত্র অবগত ছিলাম না। সূর্য্য-দেবকে স্বভাবতই আমাদের প্রমোপকারী দেবতা বলিষা প্রস্থা করিতাম। আনাদের শান্তকারের ও হর্মা ও চরুপে গ্রমেখ-রেব চকুদ্রি বলিয়া বর্ণনা করিবাছেন। সে যাথা ছটক অধুনা বিজ্ঞানের সম্বাদক উন্নতি হওয়াতে পূর্য্যের বিষয় অনেক অবগত ত্তরা গিরাছে। সুর্যোর কিরণপরীক্ষাহারা তুরিতে পারা যায় বে উহাতে বছবিধ পার্থিব পদার্থ বিদামান আছে, কিন্তু সূর্ব্যের এত ভয়ানক উত্তাপ যে উহার প্রভাবে তথায় লৌহাদি খাড গলিয়া- গিয়া একবারে বাষ্পাকারে পরিণত হইয়া রহিয়াছে। লোহ ভিন্ন অস্তান্ত নানাবিধ ধাতৃ ও অপরাপর পার্থিব পদার্থ ত্য্যত্তে বিদ্যান আছে তাহাও বুঝিতে পাৰা যায়। ত্য্য-মণ্ডলের যেরূপ উত্তাপ, অনেকে অমুমান কৰিয়া থাকেন যে পুর্মকালে চক্র ও পৃথিবীরও তাদুশ উত্তাপ ছিল। ্টভাপ নিৰ্গত হইয়া পৃথিবী ও চক্ত শীতল হইয়া পড়িয়াছে। পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগ অত্যন্ত উষ্ণ, স্থপভীর কৃপাদি খনন করিবার সময় ইহার স্পৃষ্ট প্রমাণ পাওয়া যায়, ইহার অভ্যন্তর ভাগের উষ্ণতাৰশতঃ পদার্থসমূহ তর্ল হইয়া আগ্রেম্ব পর্বাভের-গহরে বারা বাহিরে আসিয়া পড়ে। আর চক্রের মধ্যেও যে

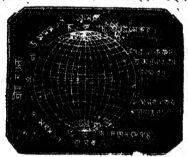
পূর্বকালে অনেকগুলি আগ্রের গিরি ছিল, তাহাও দ্রবীক্ষণের সাহায্যে স্পৃষ্ট প্রতীযমান হয়। পৃথিবী চন্দ্র স্থাঁও অন্যান্য গ্রহ উপগ্রহাদির পরপ্রের এইরূপ সাদৃশ্য গাকাতে অধুনাতন পণ্ডিতেরা সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে পৃথিবী প্রভৃতি পূর্বকালে স্থ্যের অবয়ব ছিল, কালক্রমে থসিয়া থসিয়া স্বতন্ত্র পদার্থকারে পরিণত হইয়াছে। উষ্ণ পদার্থ ইইছে কোন তরল পদার্থ থসিয়া পড়িলে উহা সর্ব্বনাই গোলাকার ধারণ করে। প্রদীপের উষ্ণ তৈল গোলাকারে পতিত হয় ইছা সকলেই দেখিয়া থাকিবেন, মৃতরাং এরূপ নিশ্চয় করা যাইতে পারে যে পৃথিবীও স্থা ইইতে গোলাকারে পতিত হইয়া ক্রমশঃ শীতল ও কঠিন হইয়া উঠিয়াছে।

স্থোর সহিত যথন আনাদের এত নিকট সম্পর্ক, তথন স্থা যে আনাদের পক্ষে নিতায় প্ররোজনীয় তাহাতে আরু সন্দেহ নাই। কলত: স্থা না থাকিলে আমরা এক মুহুর্কের জন্যও জীবন ধারণ করিতে পারি না। স্থা আলোক ও উত্তা-পের অদিনীয় কারণ। স্থোর আলোকে দিন ও স্থোর ইতাপে গ্রীমাদি খতু প্রবর্ত্তিত হইতেছে। উত্তাপ ও আলোক, কি জন্ধ কি উত্তিজ্ঞ সকল পদার্থের পক্ষেই অত্যন্ত প্রয়োজনীয়, এই উভ্ রের অভাবে কিছুই প্রাণধানণ করিতে নারে না। স্থা হইতে আমরা যেরূপ আলোক ও উত্তাপ প্রাপ্ত ইই, সেইরূপ স্থাত্তিরও কারণ। স্থোর আকর্ষণে জল আরুই হইয়া বাম্পাকারে আকালে উত্তিত হয় এবং মেয়রূপে পরিণত হইয়া রৃষ্টি হইতে থাকে। স্থোর নায় চন্দের সহিত ও পৃথিবীর বিলক্ষণ সমন্ধ। চন্দ্র যাবতীয় জ্যোতিক অপেক্ষা পৃথিবীর অধিকতর নিকটবর্তী। ইহা কিঞ্চিন্ধিক ২৭ দিনে পৃথিবীকে একবার প্রদক্ষিণ করিরা থাকে। ইহার আকর্ষণে সমুদ্রের জল ফাঁপিয়া উঠে ও সমুদ্রে হুইবার করিয়া জোঁয়ার ভাঁটা হয়।

## তৃতীয় পরিচেছদ।

#### ভূপৃষ্ঠের গণিত রেখা।

এক স্থান হইতে স্থানান্তরের দ্রম্ব, সময়ের তারতম্য ও শীত গ্রীম্মাদির প্রাহ্ভাব প্রভৃতি গণনার সৌক্র্যার্থ ভৃপৃষ্ঠের উপরিভাগে কতকগুলি রেথা কল্লিত হইয়া থাকে। নিম্নে আব-শুক রেথাগুলির নাম ও তাৎপর্য্য প্রদত্ত হইতেছে।



পৃথিবীর <u>অক্ষু বা মেন্দ্রণ্ড কাহাকে কহে, তাহা পূর্ব্ব অধ্যারে</u> ব্যাথ্যাত হইরাছে। যে কল্পিত ঋদুরেখা পৃথিবীর কেন্দ্র ভেদ করিয়া উত্তর দক্ষিণে উহার পরিধি স্পর্দ করে, তাহার নাম অক্ষু বা মেরুদণ্ড। মেরুদণ্ডের উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তকে ব্থাক্রমে উত্তর মেরুপ্ত দক্ষিণ মেরু করে।

উভয় মেরু হইতে সমান দৃরে অবস্থিত মে বৃহৎ গোলাকার ব্রথা পৃথিবীর ঠিক মধ্যভাগ বেষ্টনপূর্বক পৃথিবীকে উত্তর ও

দক্ষিণ ছই সম গোলার্ছে বিভাগ করিতেছে, ভাছার নাম বিষ্ব-রেখা।

যে সকল বৃহৎ বৃত্ত বিষ্বরেখা স্পর্শে সমকোণ উৎপন্ন করিয়া উত্তর দক্ষিণ প্রান্তে মেরুস্পর্শ করিতেছে ও পরস্পর ব্যবচ্চিন্ন হুইতেছে, তাহাদের নাম মধ্যন্দিন রেখা। এক মধ্যন্দিনরেখার উপর অবস্থিত সমুদ্য স্থানেই এক সময়ে মধ্যাক্ষ হুইয়া থাকে।

প্রত্যেক বৃত্তকে ৩৬০ সমান অংশে বিভক্ত করা যার। উহাদিগকে অংশ বা ডিগ্রী কহে। গণনার স্থবিধার্থ প্রত্যেক অংশকে আবার ৩৬০ সমান অংশে বিভক্ত করা হয়। পৃথিবী ২৪ ঘণ্টা সময়ে আপন মেরুদণ্ডের চতুর্দ্ধিকে একবার আবর্ত্তন করে। স্বতরাং ১ ঘণ্টা সময়ে ইহা ১৫ ডিগ্রী অতিক্রম করিয়া थाकि। काक नव म्मूबेरे अही व करेटल इन दर्मान साम मानद কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে ১৫ অংশ পূর্ব্বে অবস্থিত হইলে এক ষ্ট্রী পূর্ব্বে তথার মধ্যাহ্ন হটবে এবং ১৫ অংশু পশ্চিমে অবস্থিত रहेत्त । घनो शदत उथात्र मधाक इटेट । এই श्रकाद शृथिवीशुर्छ অবস্থানের প্রভেদ অমুসারে সময়ের পৌর্বাপর্য্য হইয়া থাকে। মধ্যন্দিনরেথা কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে গণনা করাই প্রথা। ইংলও প্রভৃতি স্থানে গ্রীণিচ নগুর হইতে প্রণনা করা হয়। धार्मात्मत (मृद्रभ मिश्रम वो छेड्डिनि अन्नत रहेए नुगर्म कर्तारे রীতি। কলিকাতা অপেকালগুন নগরে সময়ের প্রায় ৬ ঘণ্টা প্রভেদ, অর্থাং আনাদের দেশে বিলাভ অপেকা প্রায় ৬ ঘণ্টা পূর্বে মধ্যাত্র হটয়া থাকে। স্তুতরাং মৎকালে আনাদের এগানে প্রাত:কালে ৬টা বাভিমাছে, তথন লগুন নগরে রাত্রি প্রায় হই প্রহর। পাঠার্থিগণ মুগায় গোলক দেখিয়া সানভেদে ममरवत (शोक्षां भर्या निक्र ने कतिए एवन व्यवना निका करतन।

বিষ্বরেখা হারা পৃথিবী উত্তর ও দক্ষিণ ছই সমান গোলার্ছে ইভক্ত হয়, আর মধ্যন্দিন রেখাহার। পূর্ব পশ্চিম ছই সমান তেও বিডক্ত হয়।

বিষ্বরেখা হইতে কোন স্থানের দ্রত্বকে অক্লপ্রত্ব করে। কান নির্দিষ্ট মধ্যন্দিনরেখা হইতে পূর্ব-পশ্চিমের দ্রত্বকে শ্বিমা কহে।

বিবৃববৃত্তের সমান্তর যে সকল বৃত্ত করিত হয় তৎসমুদ্ধের াম অক্ষুত্ত।

বিষ্বরেধা হইতে ২৩**২ অংশ উত্তরে যে বৃত্ত করিত হ**ন্ধ গহাকে কর্কটক্রান্তি কহে।

বিষ্বরেখার ২৩ ই অংশ দক্ষিণে এইরূপ যে রেখা করিত হয় গহার নাম মকরক্রান্তি। মকরক্রান্তি সর্যোর দক্ষিণারনের ও দক্টক্রান্তি উত্তরায়ণের সীমা।

উত্তর মেরু হইতে ২৩ই অংশ দক্ষিণে যে বৃত্ত করিত হয়, গাহার নাম স্থামরুবৃত্ত, এবং এইরূপ দক্ষিণ মেরুর বৃত্তকে কুমেন্ধ-তি কহে।

নিরক্ষরত্ব, কর্কটকোন্তি, মকরক্রান্তি ও হুইটা মেরুর্ভ্রারা গৃথিবীপৃষ্ঠ সর্বসমেত পাঁচটা স্বতম্ব মন্দ্রলে বিভক্ত হয়। তরাধ্যে নিরক্ষরত্বের উভর পার্ম ব্যাপিয়া উক্ষ মণ্ডল। হুইটা নান্তি-শীতোক্ষ মণ্ডল ও হুইটা হিমমণ্ডল। কর্কটক্রান্তি ও উত্তর মেরু-বৃত্তের অন্তর্গত ভূভাগ উত্তর সমশীতোক্ষ মণ্ডল, আর মকরক্রান্তি ও দক্ষিণ মেরুর্বত্বের অন্তর্গত ভূভাগ দক্ষিণ সমশীতোক্ষ মণ্ডল। উভর মেরু ইইতে ক্রান্তিমণ্ডলম্বর পর্যান্ত ভূভাগকে ব্যাক্রমে উত্তর ও দক্ষিণ হিমমণ্ডল কহে। সমশীতেক্ষ মণ্ডল হুইটাতে স্বারশি তির্যাগ্রাবে পতিত হর বলিয়া তথার শীত প্রাম্বের সমভাব। গ্রীম্মগুলে স্থাকিরণ লম্বভাবে পতিত হয় বলিরা তথার গ্রীম্মের অত্যন্ত প্রাহর্ভাব। আর, হুইটা হিমমগুলে অত্যন্ত্র-মাত্র স্থাকিরণ পতিত হয় বলিয়া তথায় শীত অতিশয় প্রবল।

আপাততঃ যেটাকে সুর্য্যের পথ বলিয়া বোধ হয় বস্ততঃ উহা পৃথিবীয়ই গতিমার্গ। উহাকে রবিমার্গ বা ক্রান্তিবৃত্ত কহে। ক্রান্তিবৃত্ত বিষ্বরেথার সহিত লম্বভাবে মিলিত না হইয়া তিয়্যগ্ভাবে মিলিত হইয়া ২৩২ অংশ পরিমিত কোণ উৎপন্ন কবিতেছে। এই উভয় বৃত্তের ত্ই স্থানে প্রস্পার সম্পাত। সম্পাতস্থল ছইটীর নাম ক্রান্তিপাত, এই ছই স্থানে পৃথিবীর অবস্থানের দিবস দিন রাজিয় পরিমাণ সমান হয় ইহা পুর্বেই কথিত হুইয়াছে।

পৃথিবীর সমকে ক্রিক যে বৃহৎ বৃত্ত পৃথিবীর দৃশ্যমান অর্দ্ধেক হইতে অদৃশ্যমান অর্দ্ধেককে পৃথক করে তাহার নাম চক্রবাল। বে চক্রবাল পৃথিবীপরিধির সহিত সংলগ্ন তাহার নাম ভূচক্রবাল, আর যাহা কেবল আমাদের দৃষ্টিপথের সীমা তাহাকে দৃশ্যমান চক্রবাল কহে।

# চতুর্থ পরিচেছ।

#### পৃথিবীর সাধারণ বিষরণ।

পৃথিবী একটা গ্রহ, ইহার আকার গোল, ও ইহা সুধ্যা মণ্ডলের চতৃদ্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে, এই সকল বিষয় পূর্কা মধ্যায়ে বিশেষরণে: বর্ণিত হইয়াছে। স্থা ও চল্লের সহিত সম্বন্ধবশতঃ পৃথিবীর কিরপ অবস্থা হইতেছে তাহাও পূর্কো

নণীত হইয়াছে। একণে প্রকৃতপ্রতাবে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ, মভাস্তর ও উর্দ্রাগের বিষয় সবিস্তরে বর্ণিত হইতেছে। প্রথ-মত: দেখিতে পাওয়া যায়, যে পৃথিবীয় উপবিভাগে অর্থাৎ উদ্ধে গায়ুর নিয়ত সঞ্চার হইতেছে। পৃথিবীস্থ জীবজন্ত বায়ুদেবন-পূর্বক জীবনধারণ করিতেছে। বায়ুর চাকুষ প্রত্যক্ষ হয় না টে, কিন্তু স্পর্শবারা আমরা বায়ুর উষ্ণতা বা শীতনতা,উগ্রবেগ য় মন্দ গতি, স্থুনুররূপে অমুভব করিয়া থাকি। পরীকাষারা নৰ্ণীত হইয়াছে যে, কি স্থগভীর কৃপ, কি অত্যুক্ত পৰ্ব্বত,পূৰ্ববী-গৃঠের সর্কাংশেই বায়ু বহন করিতেছে। ফলত: ৰায়ু পৃথিবীর াহিত নিত্যসংলগ্ন ইহার আবরণস্বরূপ। **এই বায়বীয় আবরণ ভূ**-পুষ্ঠের চতুর্দিকে প্রায়৪৫মাইলপর্যান্ত ব্যাপিয়া রহিয়াছে, এবং উহার ।হিত উহার আহ্নিকগতি অমুসারে নিয়ত পরিভ্রমণ করিতেছে। এই আবহমান বায়ুরাশি হইতে মেঘ, বৃষ্টি, নীহার,শিশির, ঝটিকা প্রভৃতি সংঘটিত হইয়া থাকে। স্বুতরাং বায়ুর বিষর সুক্ষুক্সপে মবগত হওয়া নিতান্ত আবশাক। দ্বিতীয় অধ্যার ছইতে মারম্ভ করিয়া কয়েকটা পরিচ্ছেদে বায়ুর বিষয় সবিক্লরে বুণিত হইবে।

বায়র পর জল পৃথিবীর অপর একটা প্রয়োজনীয় অস।
ইহাও পৃথিবীপৃষ্ঠকে আবরণ করিয়া রহিয়াছে। গণনা ও পরিমাণবারা নির্ণীত হইয়াছে যে পৃথিবীকে চারি সমান ভাগে বিভক্ত
করিলে দেখা যাইবে,যে উহার প্রায় তিন ভাগ জল, ও এক ভাগ
মাত্র হল। এই জনাই শাস্ত্রকারেরা পৃথিবীকে সাগরাম্বরা অর্থাৎ
সাগরবদনা বলিয়া নির্দেশ করিয়া, থাকেন। সমৃত্রই জলের
একমাত্র আকর। নদী থাল ঝিল পুছরিণী মেঘ শিশির প্রভৃতি
বুকুল প্রকার জলই সমৃতজ্বের অংশমাত্র, নানাকারণে ভিন্ন ভিন্ন

স্থানে নীত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন আকার ও নাম ধারণ করে। জলের অদিতীয় আকর বলিয়া সমুদ্রের নাম জলনিংখি । সমুদ্র পৃথিবীর প্রায় তিম ভাগ অধিকার করিয়া রহিয়াছে, কেবল এক ভাগ মাত্র স্থানের অধিকার । ভূপৃষ্ঠের পরিনাণকণ প্রায় ১৯৭০০০০০ বর্গ মাইল । ইহার মধ্যে প্রায় ১৪৫০০০০০ বর্গ মাইল জল, ও ৫২০০০০০ মাইল স্থল।

পृथिवीत क्ष ७ व्याजारगद व्यवकानविषय शतक्यत खाँछन এই যে হলভাগের অধিকাংশই পৃথিবীর উত্তরাদ্ধে তর্গাৎ বিষ্ক-বেথার উত্তরাংশে অব্ধিত, ও জলভাগের অধিকাংশ উত্তার দক্ষিণাংশে অবস্থিত। আবার স্থলভাগের আর একটা বিশেষ প্রকৃতি এই যে পৃথিবীর উত্তরার্কেই উহার স্বাধিকতর বিস্তার ও সম্পূর্ণতা। উত্তর হইতে যতই দক্ষিণদিকে অগ্রসর হওয়া যায়, ততই স্থলভাগের ক্রমশঃ স্কীর্ণতা ও অসম্পূর্ণত। ম্পট্ট লক্ষিত হটয়া থাকে। এইক্রপে সমুদর স্থলভাগট বিষ্বরেথাপর্যান্ত ক্রমশঃ সঙ্কীর্ণ হইতে হইতে উহার কিঞিৎ উত্তরে বা দক্ষিণে একবারে স্বচ্যগ্রবং স্থন হইয়া যায়। আমেরি-काद जनमहीर्गठा ७ পরিশেষে হরন নামক অন্তরীপে পরিণাম, আফ্রিকার আকার, ও আসিয়াখতের অন্তর্গত ভারতবর্ষ প্রভৃ-তির অবস্থার প্রতি মনোযোগ করিলে উল্লিখিত প্রতিজ্ঞার স্পর্ম প্রমাণ পাওরা বার। পৃথিবীর প্রার বাবতীর উপরীপ ও অস্ত-রাপ দক্ষিণাভিমূথে বিস্তৃত ইহা **সর্ক্তই দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে।** श्टात आकात अ अवजानविश्वय गांचा फेलिथिक रहेन. अत्नद বিষয়ে প্রায় তাহার বৈপরীতা দেখিতে পাওয়া যায়। বেরূপ মহাদেশসমূহের অধিকাংশ উত্তরে অবস্থিত,সেইরূপ মহাসাগরসমূহ প্রায়ই পৃথিবীর দক্ষিণার্চ্চের উপরি বিস্তৃত। কি কারণে কুল ও ভলের এরূপ পরম্পর প্রভেদ হইল তাহা নির্ণন্ধ করিবার উপায় নাই। কেহ কেই নির্দেশ করিয়া থাকেন যে পৃথিবীতে স্থল ও জলের জাগ সমান, তবে পৃথিবীর দক্ষিণাংশে যে অধিক পরিনাণে স্থল দেখা যার না, ইহার কারণ উক্ত স্থলভাগ অদ্যাপি আবিস্কৃত হয় নাই। ইহাঁদের মতে অট্রেলিয়ার দক্ষিণে কোন স্থানে ইউরোপ আসিয়া প্রভৃতির নাায় একটা স্বর্হৎ মহাদেশ অদ্যাপি আনাবিদ্ধৃত রহিয়াছে। কিছুদিন পূর্বেই ইউল্কৃস নামক জনৈক আমেরিকার অধিবাসী জাহাজে ভ্রমণ করিবার সময় অট্রেলিয়ায় বছদ্র দক্ষিণে একটা প্রকাণ্ড দ্বীপ দেখিতে পাইয়াছিলেন, কিছু উহা তৎকালে বরফে আরুত ছিল বলিয়া তিনি অধিক দ্ব অপ্রস্কৃত হাঁতে পারেন নাই, স্ক্তরাং উক্ত দ্বীপের বিশেষ বিষয়ণ অদ্যাপি জানিতে পারা যায় নাই।

পৃথিবীর মান্চিত্র অথবা ভূগোলক লইয়া পরীকা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে ছই দিকে ছইটা বিশাল ভূমিপণ্ড বা মহাদ্বীপ অবস্থিত রহিয়াছে, আর উভয়ের মধ্যে স্প্রবিস্তৃত মহাসাগর ভূপৃষ্ঠকে আছোদন করিতেছে। এই উভয়ের মধ্যে যেটা অপেকাকৃত পূর্বে অবস্থিত,তাহাকে প্রাচীন মহাদ্বীপ কহে, কারণ উহা বহুকাল অবধি আবিক্বত হইয়া মনুষ্যের আবাসভূমি হইয়াছে। আর যেটা অপেকাকৃত পশ্চিমে অবস্থিত, তাহার নাম নৃত্ন মহাদ্বীপ, কারণ ইহা অপেকাকৃত অয় দিন হইল অর্বাৎ ধৃষ্টীয় পঞ্চদশ শতাব্দে আবিক্বত হইয়াছে। ইহাদিগকে অবস্থান অনুসারে পূর্বে ও পশ্চিম মহাদ্বীপ ও কহিয়া থাকে। আসিয়া ইউরোপ ও আফুকা প্রাচীন মহাদ্বীপের অন্তর্গত, আর উত্তর ও দক্ষিণ আনেরিকা নৃত্ন মহাদ্বীপের অন্তর্গত। প্রাচীন মহাদ্বীপে, আরপ্তর ও দক্ষিণ আনেরিকা নৃত্ন মহাদ্বীপের অন্তর্গত। প্রাচীন মহাদ্বীপে, আরপ্ত ক্তক্

গুলি কুদ্র ও বৃহৎ খীপ বিদ্যমান আছে। অষ্ট্রেলিয়া এই সকল দ্বীপশ্রেণীর মধ্যে সর্বপ্রধান। এই স্কল্দীপের অবস্থা পর্যা-বেক্ষণ করিলে প্রতীতি হয়, যে কোন না কোন কালে জৎসমুদয় একটা অথও মহাদ্বীপের অবয়বস্থরপ ছিল, শরে ভূমিকস্পাদি কোন-প্রকার পার্থিব উৎপাতে উক্ত মহাদীপ ভগ্ন ও বিনষ্ট হওয়াতে উহার ভগাবশেষ গুলি কুদ্র কুদ্র দ্বীপে পরিণত হইয়া রহিয়াছে। প্রাচীন মহাদীপের ন্যায় নৃতন মহাদীপেও ঐরূপ বহুসংখ্যক कृष्ठ कृष्ठ दीर्भ मुद्दे दश। এই গুनिও বোধ হয় কোন অথও মহাদীপের অব্যবস্থাপ ছিল। আবার আফিকা ও দকিণ আমেরিকার মাকারদৃষ্টে স্পষ্টই বোধ হয় বে উহারা পূর্বকালে প্রত্যেকে এক এক স্বতম্ব বাপ চিক। কাল্ডেমে নিকটবর্জী ভূভাগের সহিত মিলিত হইয়া গিয়াছে। আফুকা ও আসিয়ার অন্তৰ্বৰ্ত্তী স্থায়েক যোজক ও উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকার জন্তর্গত পাদামা যোজক এই উভয়ের প্রকৃতিদৃষ্টে স্পষ্টই বোধ হয় যে উহাল অপেকাহত আধুনিক সময়ে উত্ত হটয়াছে। এইরূপ মানার বেরিংপ্রণালীর তলভাগ পরীক্ষা করিলে ইহাও বোধ হয়, া পূর্মকালে আমেরিকার সহিত জানিয়া খণ্ডের যোগছিল, কালক্রমে বাগরতবঙ্গে স্বলভাগ বিলুও হওয়াতে উভয় মহাদেশ প্রশার পুথক হট্রা প্ডিয়াছে। ফলত: নিয়ত পরিবর্তনই প্রকৃতির নিয়ম ৷ আমরা অদ্য পৃথিবীর আকার জ্ল-স্থল সংস্থান প্রভৃতি দেরপ দেখিতেছি, বোধ হয় ভবিষ্যতে তাহার সম্পূর্ণ বৈপরীতা ছইবে।

মহাসাগর পৃথিবীকে সর্বাবয়বে আবরণ করিয়া রহিয়াছে, কেবল যে যে স্থানে মহাধীপাদি স্থলভাগ, তত্তৎস্থানে উহা সম্-দের উপর ভাসিতেছে এরপ নির্দেশ করা যায়। বাস্তবিক

একমাত্র মহাসাগর সর্ব্ধব্যাপী ও একাকার বটে,কিন্তু স্থবিধার জন্য আমরা উচাকে ভিন্ন ভিন্ন অংশে বিভক্ত করিয়া ভিন্ন ভিন্ন নামে অভিহিত্ত করিয়া থাকি। ফলত: স্থলভাগের অবস্থান অমুসারে মহাসাগরের ভিন্ন ভিন্ন নাম প্রদত্ত হইয়াছে। আসিয়া ও আষ্ট্রে-নিয়ার পূর্ব্বসীমা ও আমেরিকার পশ্চিম সীমা এই উভরের অস্ত-ৰ্বভী জলভাগের নাম প্যাসিফিক বা প্রশান্ত মহাসাগর। প্রশান্ত মহাসাগরই সর্বাপেকা বৃহৎ, ইহা আবার হুইভাগে বিভক্ত উত্তর ও দক্ষিণ প্রশাস্ত মহাসাগর। আমেরিক। ও ইউরোপ এবং আফি কার মধ্যবর্ত্তী সাগবের নাম আটলাণ্টিক মহাসাগর, ইহাও প্রশান্ত মহাদাগরের ন্যায় হুই ভাগে বিভক্ত। আফি কা ও অষ্ট্রেলিয়া এই উভয়ের অন্তর্ক্তী সমূদ্রের নাম ভারত মহাসাপর। আর ইউরোপ আমেরিকা প্রভৃতির উত্তর দিকে অবস্থিত উত্তর-মেকুসলিহিত সাগরের নাম হুমেকু সাগর, এবং দক্ষিণ মেকু-সন্নিহিত সাগরকে কুমের সাগর কহে। এতহাতীত কুন্ত কুন্ত সাগর ও সাগরশাথা পৃথিবীর সর্ব্বত্রই বিদ্যমান আছে, চতুঃ শীমা ও নিকটবর্ত্তী দেশ প্রভৃতির নাম **অমু**সারে ইহাদিগের ও ভিন্ন ভিন্ন নাম আছে। আবার জ্বভাগ প্রায় সর্ব্বত্রই অবিচ্ছিন্ন ও একাকার, কিন্ত হলভাগ তাদৃশ নহে। ইহা নানাম্বানে বিস্তৃত ও সহীর্ণ সাগরশাখা উপসাগর প্রভৃতিদারা বিচ্ছির। কাম্পিয়ান সাগর,ক্ষুসাগর প্রভৃতি এই প্রকার জ্বরাশির প্রধান উদাহরণ। আবার মহাসাগরের পৃষ্ঠদেশ সর্ব্বত্রই প্রায় সমূত্রণ, কেবল বায়ুক্ক বেগ ও চক্র কর্বোর আকর্ষণে সমরে সময়ে ক্রীত হইষা উঠে, কিন্তু স্থলভাগ প্রায় সর্ব্বএই বন্ধুর। ইহার উপরিভাগে পাহাড় পৰ্কত প্ৰভৃতি নানাপ্ৰকার অভ্যুচ্চ পদাৰ্থ ৱহিয়াছে, আবার নদী ৰাৰ উপত্যকা প্ৰভৃতি নানাপ্ৰকার নিরভূষি বেখিতে পাওৱা

যার। ফলতঃ সমতল স্থলভাগের পরিমাণ অপেক্ষারুত অর। এই রূপ [উচ্চনীচ] বলিয়া পৃথিবীপৃষ্ঠে নানাবিধ নৈসর্থিক ঘটনা সর্বাদাই ঘটিরা থাকে। বথাস্থানে তৎসমুদরের ব্যাখা করা বাইবে।

পূর্বের বলা হইয়াছে যে পৃথিবীপৃষ্ঠে স্থলভাগ অপেক্ষা জলভাগ প্রায় তিন গুণ অধিক। নিম্নে মহাসাগর মহাদেশ প্রভৃতির বিভাগ অক্সারে কোন্ স্থানের পরিমাণফল কত তাহা প্রদশিত ছইতেছে।

	স্লভাগ।	
ইউরোপ ) প্রি মানিয়া ) ক্র	বৰ্গ মাইল	আপেকিক আকার!
	৩,৮০০,০০০	>
	>900000	83
উত্তর আমেরিকা দক্ষিণ আমেরিকা	p +60	÷2
मिकिन खार्मित्रका	400000	2
<u>শাম্জিকা</u>	840000	> <del>2</del>
षार्डेनिया	9	\$
	শাপর :	
প্রশান্ত মহাসাগর	<b>*</b> * * * * * * *	
षाठेनान्डिक ,,		
ভারত মহাসাগর	ু কোটি বৰ্গমাইল।	
মেরু দাগ্রম্বয়	অক্সাত।	

পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের আকারাদি সংক্ষেপে উল্লিখিত হইন, একণে উহার অভ্যন্তরভাগের বিষয়ে ছুই চারিটা কথা বলা নাই-ভেছে। পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগ উহার উপরিভাগের নাার নতে, উহা অজ্যন্ত উক্ষ, এনন কি বোধ হয় উহার অধিক দূর নীচে অদ্যাপি তরল পদার্থ বিদ্যানা আছে। ঐ সকল তরল পদার্থ উত্তাপবশতঃ অধিকতর তরল হইয়া কথন কথন বেগে ভূপৃষ্ঠভেদ করিয়া বহির্গত হয়। যে স্থানে এই রূপ ব্যাপার ঘটে, তথায় প্রথমতঃ একটা গহরর উৎপন্ন হয়, পরে ক্রমশঃ উহার চতুর্দিকে নানাবিধ গলিত পদার্থ জ্বমা হইয়া পর্বত জন্মিয়া থাকে। এইরূপ পর্বতের নাম আগ্রেয় গিরি। বোধ হয় সকল পর্বতেই প্রথমতঃ এই প্রকারে উৎপন্ন হয়য়া থাকিবে। এতদ্ভির পৃথিবীর আভান্তরিক পদার্থের শক্তিবশতঃ প্রায়ই ভূমিকশ্প হইয়া থাকে। ফলতঃ পৃথিবীর উপরিভাগের নাায় অভান্তরভাগের বিষয়ও ক্র্যায়ক্তম্ম রূপে অবগত হওয়া নিতান্ত কর্ত্রয়। ইহার পন্ন ক্রমশঃ পৃথিবীর বায়ু হ্বল ন্থাভূতি যাবতীয় অঙ্কের বিষয় পৃথক করিয়া সহিত্রের বর্ণিত হইতেছে।

# দিতীয় অধ্যায়

প্রথম পরিচেছদ।

## বায়ু।

[ वाबूत केव्राणि शक्तक, ७ केशकत्व । ]

मानदात क्रमतानि क्र्न्टिन कावत्र वटि, किन्त छैरा काश्मिक, मर्क्तवाभी नटर। कामत्रा धरे क्रवादि द भगर्थित दिवस छैटा ब করিতেছি, উহা ভূপ্ঠের সর্বব্যাপী আবরণস্থরপ। কি অত্য ভূবর, কি স্থপভীর গিরিগুহা, কি গভীরতর সারগর্ভ, সর্বত্র বাষুরাশি বিদ্যমান রহিয়াছে। ফলতঃ বাষুসমূল সমগ্র পৃথিবী ে সর্বাবরকে আবরণ করিয়া রহিয়াছে এবং উহার সহিত চিরস বেত হইরা মণ্ডলাকার পথে নিরন্তর উহার ন্যায় পরিভ্রম করিতেছে। এই প্রকাণ্ড বাষুরাশিকে বায়ুগোলক বা অ্যাট ক্রিরর কহে।

वाश किक्रण भेषार्थ आमत्रा ठक्कात्रा एपथिएक भारे ना वर्ष কিন্তু স্পর্শদারা উহার প্রকৃতি স্থচাক্তরণে অমুভব করিয়া পাকি মন্দানিল হইতে ভীষণ ঝটিকা পর্যান্ত সমুদয়ই বায়ুর রূপাক মাত্র। আমরা সকলেই বাযুব এই সকল রূপান্তর সময়ে অ ভব করিরা থাকি। বসস্ত ও গ্রীম্মকালে নির্ম্মণ বাযুদেবন করিং আমাদের শরীর ও মন প্রফুল হইরা থাকে, আবার শরৎকাং মধ্যে মধ্যে যেরূপ প্রচণ্ড ঝটিকা প্রবাহিত হইয়া থাকে,ভাহা মা করিলেও হংকম্প হয়। আমাদের দেশে ৫।৭ বৎসর অন্তর প্রায় ভয়ানক ঝড় হইয়া থাকে, উক্ত ঝড়ে মনুষ্যের যেকপ দর্জনা উপস্থিত হয়, তাহার বিষয় বিবেচনা করিলে তৎকালীন বায়ু যমদৃত বলিয়া ভগ করিতে হয়।' বিগত সন ১২৭১ সালে আখিন মাসে ও তাহার কয়েক বংসর পরে কার্ডিক মাসে আম দের দেশে যে প্রবল ঝটকা ও বন্যা হইয়াছিল, তাহা বোধ হ অদ্যাপি অনেকের মনে বিশক্ষণ জাগরুক আছে। উক্ত ছুই বৎস কলিকাতা ও তাহার নামিধ্যে যে কত লোকের প্রাণ হানি হই ব্রাছিল তাহার সংখ্যা করা যায় না। এত্তির বঙ্গসাগরে প্রব বাত্যা হওয়াতে উহার তরঙ্গসমূহ ভীষণ বেগে অগ্রসর হইয় অনেক গ্রাম ও নগরকে একবারে জলসাৎ করিয়া কেলে, ও বছ

সংখ্যক লোক মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়। বঙ্গদেশে এইরপ ছর্ঘটনা প্রায়ই হইয়া থাকে ৷ ,অতএব বাষু যে স্বতন্ত্র পদার্থ তাহা সপ্র-मान क्तिवात जना अधिक वाकावाय क्तिवात अध्याखन नाहे। বায়ু আমাদের প্রাণধারণের পক্ষে যেরূপ অত্যাবশ্যক, প্রাণসং-হারের পক্ষেও তদ্ধপ অমুকৃল ইহা ব্যক্তিমাত্তেই বুঝিতে পারেন। শীতল বা উষ্ণ স্পূৰ্শ অথবা ঝটিকা প্ৰভৃতি গুৰুতর কাৰ্যাদ্বাদ্বাই যে আমরা বায়ুর অস্তিত্ব অমুভব করিয়া থাকি এক্লপ নহে, উহার গুরুত্ব ও ভার ও আমরা স্পষ্টই অফুডৰ করি। এই বায়বীয় আবরণ পৃথিবীর পৃষ্ঠে নিয়তসংশগ্ন থাকিয়া উহার আহ্নিক ও বার্ষিক গতি অনুসারে ্বায়গোলকের মণ্ডলাকার পথে পরিভ্রমণ করিভেছে। উন্নতি ] পৃথিবী অন্যান্য যাবতীয় পদার্থকে যেরূপ নিজ কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করে,বায়রাশিকেও ঠিক সেইরূপে আৰু র্ঘণ করিয়া থাকে, এই জনাই বায়ুরাশি স্থানভ্রষ্ট হইয়া উর্দ্ধে উঠিয়া বা পার্যে উড়িয়া বাইতে পারে না, নিয়তই ভূপুঠে সংলগ্ন থাকে। বায়ুগোলক পৃথিবীর চতুর্দ্ধিকে কতদুর পর্যান্ত ব্যাপিরা রহিয়াছে, পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ হইতে কতদূর উর্দ্ধে বায়ুর সঞ্চার আছে, তাহা পরীক্ষাদারা নির্ণীত হইয়াছে। পৃথিবীর পৃঠদেশ ছাড়িয়া কতদূর উর্দ্ধে বায়ুর সঞ্চার শেষ হইয়াছে, তাহা যদিও স্ক্রমণে নির্ণয় করিতে পারা যায় না, কিন্তু ইহা নিঃসন্কেহ নিৰ্ণীত হইয়াছে যে পৃথিবীর পৃষ্ঠ হইতে ন্যুনাধিক ১০০ মাইল পর্যান্ত বায়ুর সঞ্চার আছে, ইহা অপেকা আরও উর্দ্ধে বায়ুর সঞ্চার থাকা অসম্ভব নহে বটে, কিন্তু কতদূর উর্চ্চে আকাশমার্গ একবারে বায়্শ্ন্য ভাহা নিশ্চয় বলিতে পারা যায় না। ফলতঃ সমুদ্য আকাশই অতি তর্ল বায়ু অথবা বায়ুর ন্যায় অন্য কোন

পদার্থদারা বে পরিপূর্ণ রহিয়াছে, তাহা নিশ্চয়ই প্রতীয়মান হয়
এই দ্রন্তক ইংরাজী ভাষায় ঈথর শব্দে নির্দেশ করিয়া থাকে
পূর্য্য চন্দ্রাদি গ্রহনক্ষত্রের আলোক এই পদার্থের মধ্য দিঃ
পূমিরী পর্যান্ত আগমন করিয়া থাকে। এই পদার্থ বিদ্যমা
না থাকিলে আমরা বোধ হয় আলোকের মুথ দেখিতে পা
ভাম না।

যে বাষুপোলক পৃথিবীর সহিত সংলগ্ন রহিয়াছে তাহা ভূপ্ হইতে ৪০I৫০ মাইল উর্দ্ধ পর্যান্ত বিস্তৃত। মুভরাং স্পৃষ্ট ्व्या गाँरेट एक देव हजू कि दक अहे व श्वाहेन पर्यास वाश्व वा রাশি পৃথিবীর সহিত পরি ভ্রমণ করিতেছে। ইহার উর্জে ত \* পার্থির বায়র সঞ্চার নাই। পৃথিবী হইতে প্রায় ৭০।৮০ সংগ্ ১০০ মাইল উর্দ্ধ পর্যান্ত যে বায়ুর কিছু না কিছু সঞ্চার আছে অন্ধকার নির্মাণ রাজিতে মেবশূন্য আকাশেন প্রতি দৃষ্টিপা করিলেই ভাহার স্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া বার। এরপ রাতিকে কখন কখন আমরা আকাশমন্তবে নক্তপাত পাই। সুর্য্যের চতুর্দ্ধিকে পুথিবী গ্রেভৃতি গ্রহসমূহ থেরূপ নিয় নিয়ত পরিভ্রমণ করিতেছে, ঠিক সেইরূপ নিয়মে শতকগুট অতি কুত্ৰ পদাৰ্থ ও সূৰ্য্যকে প্ৰদক্ষিণ কৰিতেছে। ইহারা ভা এক সের অপেকা অধিক হইবে না। এই ফুল্ল পদার্থ গুটি কণন কথন পৃথিবীর আকর্মণে আক্সন্ত হইরা ভূপত্তে পতিত হইঃ থাকে। ইহাকেই আমরা উদ্ধাপাত বা নক্ষত্রপাত বলিয় থাকি। এই সকল শুক্ত নক্ষত্ৰ আকাশমাৰ্গে অতি বেগে পতি**।** হইবার সময় ইহাদের অঙ্গ ও বায়ু এই উভয়ের পরস্পর অভি ঘাত ও প্ৰতিঘাতে অগ্নি উৎপন্ন হটয়া থাকে, স্নতরাং পদার্থ গুলি অগ্নিপিণ্ডের ন্যায় উজ্জল হইয়া পতিত হয়। গুণনাৰ্থীয়া নির্ণীত হইয়াছে যে আকাশের যে স্থান হইতে ঐ পদার্থ পৃথিবীপৃষ্ঠস্থ মহয়ের সর্বপ্রেথম দৃষ্টিগোচর হর, উহা ভূপৃষ্ঠ হইতে ৭০৮০ অথবা ১০০ মাইলের ন্যুন হইবে না। স্থতরাং স্পট্ট প্রতিপর হইতেছে যে ১০০মাইল উর্দ্ধ পর্যান্তই বায়ুসঞ্চারের শেষ সীমা।

বার্র ) ভূপৃষ্ঠ হইতে চভূদিকে প্রায় >০০ মাইল পর্যান্ত ভদৰ ও ভার ) বায়ুর সঞ্চার আছে বটে, কিন্তু এই সমগ্র আৰু कार्मन मर्या छेशात व्यवशा मर्वक्ष अकत्रभ নহে। ভূপঞ্জের উপব্লিভাগে ও উহার অব্যহিত নিকটে বায়ু যেরপ বনু, সর্বত্ত সেরপ বন নতে। বত উর্চ্ছে উঠা বার, বায় ততই অধিকতর তরল ও বিরল অর্থাৎ পাতলা থাকে। বায়ু অতান্ত দ্বিভিদ্বাপকগুণযুক্ত পদাৰ্থ । ভূপুর্গ হইতে যে স্থান যত উচ্চ, সে স্থানের বায়ু ততই পাওলা, উৰ্দ্ধে উঠিতে থাকিলে ইহা স্পষ্টই অমুভূত হয়। অভ্যস্ত ঘন 😮 श्वक वायू (मवन कत्रांटे मयूवा ७ जनााना जीवज्ञक व्यक्ति, अहे निश्च राश्चे जामारमञ्ज नियान ध्वयारमञ्ज भरक धक्यां छ 🗫 ংগগী। এই জন্য অধিক উর্চ্চে উঠিলে নিখাস প্রশ্বাসের পক্ষে ব্যাঘাত জমিয়া থাকে। এই জ্বনাই উচ্চ পর্বতে উঠিবার, সুমন্ত্র পবিব্রাজকর্গণ কথন কথন, অত্যস্ত কর্ট অমুভব করিয়া থাকেন। ক্ষিত আছে অত্যন্ত উচ্চে উঠাতে অনেক পরিবাজকের মুধ নাসিকা চক্ষু প্রভৃতি অবয়ব ফাটিয়া রক্ত বাহির হইরাছিল, 😮 নিশাস প্রশাস অভাবে কেহ কেহ মৃদ্ধিতি ও মৃতপ্রায় পর্যন্ত হইয়াছিলেন। ছয় মাইল অপেকা উর্দ্ধে উঠিলে নিশ্বাস প্রশ্বাসক্রিয়া चमस्य रहेशा स्टिंग, এवः चात्र स्थाद द्यान सीवस्टर गमन क्तिएक शास्त्र मा। क्शूटके या माश्रतमञ्ज्ञ वासूत्र विकश कांत्र, হিমালয় পর্বতের উচ্চতম শৃঙ্গের অর্জেক পর্যান্ত উঠিলে চি ভাহার অর্জেক দেখিতে পাওয়া বার, এবং সম্পূর্ণ উপরে উঠি বারুর আরপ্ত অধিকতর লঘুতা অন্তৃত হইতে পারে।

বায়ুর শুরুত্ব ও ভার :--বায়ু অতিশয় তরল ও লযু পদা বিশুদ্ধ মন্দ্ৰায়ু সেবন করিলে আমরা স্থী হই। অতঃ আপাতত: এরপ বোধ হইতে পারে যে বায়ুর কিছুমাত্র ভ নাই। কিন্তু ভাহা নহে। গে প্রকাণ বায়ুরাশি পৃথিবীকে कित्क त्वडेंन कतियां चाष्ट्र, भृषिती चन्त्राना भनार्थंत न উহাকেও আকর্ষণ করিতেছে,এবং এই আক্ষণরশৃতঃ উহা শৃ মার্ফে ইতন্তত: বিক্ষিপ্ত না হইর। ভূপুঠের সহিত সংলগ র बाद्य 1 देशबाता व्यष्टि त्या बाहेर ट्राइ रव वासू यडहे नपूर না কেন, উহার কিছু না কিছু গুরুত্ব অবশ্যই আছে। আ বদি বাছুর কিছুমাত ভার না থাকিত, তাহা হইলে দাগরণু হউক আর পর্বতশৃকেই হউক, উচার অবস্থা সর্ব্বেই সং হটত। উহা ভূপৃঠে অধিকতর ঘন ও উদ্ধে ক্রমশং পাতল শিণিলসংযোগ হইভ না। কিন্তু আমরা দেখিতেটি যে ভ হউতে যতই উর্দ্ধে উঠা যায়, ততই বায়ুর খনতা কমিতে পা আরও দেখা যাইতেছে যে বায়ু অত্যন্ত বিভিন্তাপক পদ স্ত্রাং ইহার উপর কোন ভার চাপাইলে উহার আয়তন ' হুইয়া যায়, এবং গনতা বাড়িয়া উঠে। অতএব স্পষ্টই সঞ হইল যে ভূপঠে বায়ুর প্রতি পুৰিবীর অতিশয় আকর্ষণ ও উন উপরিস্থ বাযুর ভার, এই চুই কারণে ভূপৃষ্ঠস্থিত বা ঘনতা ও উহার গুরুত্ব ও সর্বাপেকা অধিক। ক্রমে যত উর্জে উঠা যায় ততই পু**বিবীর আকর্ষণ ক্রমণঃ** ন व्हेशा यात्र विनित्रा **श्रव्यामि फेक्टशास्य वात्र्य छात्र जार्यक**ार

নথু হইরা পড়ে। বায়ু বিশিল্প পদার্থ, স্কুতরাং পৃথিবীর আকর্ষণ ও উপত্রিস্থ বার্রাশিক ভার বেক্সপ নিরস্থ বার্র অধিকতর ভারের প্রতি কারণ, সেইরূপ উহার সহিত মিল্লিত নানাবিধ পদার্থের ভারেরার ও উহার ভারবৃদ্ধি হইরা থাকে।

বাযুর ভার নিভান্ত অর নহে। পরীক্ষার্থারা সপ্রমাণ হই-য়াছে বে সমুজসম**ভলে প্রতি** বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থান যে **বায়**-দারা আচ্চাদিত, তাহার ওক্ত প্রায় ১৫ পাউও অর্থাৎ প্রায় ৭॥• দের, আর সমুদ্রসমতল হইতে যে স্থান যত উচ্চ **ওঁত্র**তা **বাযু**র পুরুত্ব ও তদকুসারে ক্রমশঃ অর হইয়া থাকে ৷ এতভির দেশ ও কালভেনেও বায়ুর ভারের তারতমা হইতে দেখা যার। পৃথিবীর কোন স্থানে বায়ুর ভার কিরৎপরিমাণ, তাহা কার্য্যতঃ নির্দ্ধারিত করিতে পাত্রা যায়। পারদ এক প্রকার তরল ধাতু। পারদের সাহায্যে এক প্রকার যন্ত্র নিশ্বিত হইরা থাকে। উহারারা কোন্ হানে বায়ুর কত ভার তাহা অতি স্থন্দররূপে নির্ণয় করিছে পারা यात्र। भारत्वक र्गनारेषा अवधी २० रेक्षि नवा काट्य नन वा চোঙার ভিতর ঢালিয়া দেওয়া হয়। কাচের নলটার একটা মুখ থোলা ও একটা মুখ বন্ধ । **খোলা মুখ** দিরা পারদ ঢালিকা দিরা পারদপূর্ণ একটা ছোট বাটীতে ঐ নণটা উপুড় করিয়া বসান হয়। এইরূপ করিলে দুেখা যায় যে নল হইতে কিরদংশ পায়দ বাটীতে পড়িয়া যায় কিন্তু সমুদয় পড়ে না। যদি সাগরতলের উপর নৌকারোহণে বা সাধরতীরে ব্যিরা এইরপ করা যার, छाटा ट्टेरन (मथा बाटेर्स स्व नात्रत भात्रम किन्नमः भिष्ठांश ৩ रेकि भग्रं उक्त दिन,भारमञ्जू आत नित्य नामिन ना। त कांत्र बहेक्स हहेता बारक छाहा धहे :- छेनक्रिक बायुतानित चात्र, बांगिरक दर भाता बहिबारक छारात छेभत्र खबनाहे भक्ति- তেছে, একলৈ ব্ৰিভে হইবে যে, উক্ত বাহুর ভার একপে বাটা পারার উপর পড়িতেছে, যে নলের পারা আর নামিতে পারে না অত এব লাইই বোধ হইতেছে দে বায়ুরাশির ভার যদি কথা ইয়া অৱপ্রদা অধিক হর, তাহা হইদে বাটার পারার উর্জগ বে অবশ্য কিরংপরিমাণে বাড়িরা উঠে, হুতরাং নলের পারা উঠিয়া পড়ে। আবার যদি বায়ুরাশির ভার কোন কারণে কমি যার, তাহা হইলে নলের পারা ৩০ ইণ্ডি অপেকা নামিরা পড়ে এইরূপ নিশ্বিত যন্তের নাম ভারমান বা ব্যারোমিটর। ব্যারোটির সক্ষে বাইরা পর্বতাদি উচ্চ হানে উঠিলে দেখা যার বে নলের পারা প্রক্রার উর্জে উঠিতেছে। পারদে এইরূপ উর্লিড বা অবনতি বেরূপ নিয়মে হইয়া খাকে ভাং পরীক্ষাদারা নির্ণাত হইরাছে। ক্রমশং উট্টে উঠিতে থাকিলে পারদারা নির্ণাত হইরাছে। ক্রমশং উট্টে উঠিতে থাকিলে পারদারা নির্ণাত হইরাছে। ক্রমশং উট্টে উঠিতে থাকিলে পারদন্ত প্রতি ৮০০ ফুটে এক ইঞ্চি করিয়া নামিয়া পড়ে।

বাারোমিটর বন্ধারা আমাদের একটা মহোপকার সাধি হটরা থাকে। ইহা সপ্রমাণ হইরাছে বে বায়রাশির ভার কমি পারদক্তপ্ত নামিয়া পড়ে, আর বাড়িয়া উঠিলে পারদক্তপ্ত উঠিতে থাকে। স্থতরাং দৈবাৎ কোন সময়ে হঠাৎ পারদক্তপ্ত পড়িতে দেখিলে আমরা বুঝিতে পাবি, যে আমাদের উপরি বায়র ভার হঠাৎ কমিয়া গিয়াছে। বায় অভিশন্ন ভরল পদা ইহা আমরা জানি, স্বতরাং বায়ৢর ভার কমিয়াছে বুঝিতে পারি আমরা ভাহার কারণ অনুমান করিতে পারি। সেই ভার এই :—কোন নিশ্বিষ্টপরিষাণ বায়ুর গুরুদ্বের প্রতি উহার উপরি বায়ুরাশির ভার প্রধান কারণ, স্থতরাং কোন স্থানে বায়ুর ভার হঠাৎ কমিয়া যাইলে এই অনুমান হর বে, ঐ স্থানের উপরি

বার্ স্থানচ্যত হইরা ইতস্ততঃ বিক্লিপ্ত হওরাতে নিয়ত্ব বায়্র ভার হঠাৎ কমিয়া গিয়াছে। আর উপরিত্ব বায়্ স্থানদ্রই হওয়াতে উরার অধিক্রত স্থান অবশ্যই শূন্য হইয়াছে, স্কৃতরাং স্থানা স্থরের বায়্ অবশ্যই অতিবেগে আসিয়া উক্ত শূন্য অধিকার করিবে। এই অম্মানহারা স্পষ্টই ব্ঝা যাইতেছে বে, বে স্থানে হঠাৎ এইরূপ ব্যাপার উপন্থিত হয়, তথায় শীঘ্রই অতিবেশে প্রবল বাত্যা ও বড় প্রবাহিত হইবে। এইরূপ ব্রিতে পারিলে আমরা প্র্বাহে সাবধান হইতে পারি ও আমাদের ধনপ্রাণ রক্ষা পাইতে পারে। অতএব ভাবিয়া দেখ ব্যারোমিটর বন্ত্র আমাদের প্রক্রে কত দ্র প্রয়োজনীয়।

পূর্ব্বে কথিত হইরাছে যে সাগরসমতলে বায়ুর ভার ১ বর্ণ ইঞ্চি স্থানের প্রতি প্রায় ১৫ পাউও। একণে বৃঞ্জিতে হইবে যে এটা ভারের গড় হিসাব। ফলতঃ ভূপৃঠের সর্ব্বেটি বে এইরূপ ভারের সমতা আছে তাহা নহে। স্থানতেদে পৃথক্ পৃথক্ হইরা থাকে। প্রশান্ত মহাসাগরের কোন কোন আংশে বায়ুর ভার নির্দিষ্ট গড় অপেকা অধিক, হতরাং তথার পারদক্তপ্ত প্রায় ৩০.৩০ ইঞ্চি উঠিয়া থাকে। আবার উত্তর মহাসাগরে উহার ভার গড় অপেকা কমিয়া বায়, ভ্তরাং পারদক্তপ্ত ২৯.৬০ ইঞ্চি পর্যাপ্ত অপেকা কমিয়া বায়, ভ্তরাং পারদক্তপ্ত ২৯.৬০ ইঞ্চি পর্যাপ্ত উঠিয়া থাকে। কি কারণে বায়ুভারের এরপ ভারতম্য হইয়া থাকে, তাহা অদ্যাপি সমাক্ নির্ণাত হর নাই, তবে এই পর্যাপ্ত বিলিতে পায়া বায় যে বায়ুর উভাপও উহার সহিত মিশ্রিত জলীয় বাম্প এইরূপ ভারতম্য হইবার ছইটা প্রধান কারণ। প্রথমতঃ বায়ু বধন উত্তপ্ত হয়াপ্র উভাপের প্রদাবে উহা স্বাভাবিক অবয়া অপেকা অধিকতর তরল হইয়া উঠে, অধিকতর তরল হইলেই উহা পূর্বাপেকা অধিকতর হান অধিকার করিয়া থাকে, হতরাং

শাইই বোধ হইতেছে রে বাৰু উত্তপ্ত হইলে উহার নির্দিটি স্থান প্রিত্যাগপুর্বাক উর্ব্বে উঠিয়া বার। স্বতলাং পূর্বাহান বাঙ্গুশ্ন্য হস্তরাতে উহার ভাব কমিয়া বার ও বেরোমিটর যঞ্জের প্রারম্ভন্ত নামিয়া পড়ে। এইরূপ আবার বারুর স্বাভাবিক অবস্থা অধিকতন শীতল হইলে উহা স্ক্রান হইতে নিরে নামিয়া পড়ে এবং পারদ ক্ষম্ভ নামিয়া যায়।

জাবার জলীয় বাব্দ বিজ্ঞ বাব্দু অপেক্ষা লঘু বলিয়া যথন উহার সহিত অধিক পরিমাণে মিপ্রিত হর, তথনট উহাকে পূর্বা-পেক্ষা লঘুতর করিয়া জেলে, হতরাং পারদক্তর পূর্বাপেক্ষা নিয়ে নামিতে থাকে, আবার জল শিশির প্রভৃতি রূপে উক্ত জলী বাব্দু ভূপ্ঠে পতিত হইলে বাব্দু পুনর্বার বিভ্রু অবস্থায় পরিজ্ হইরা আভাবিক ভার পুন:প্রাপ্ত হয় ও পারদক্তর পুনর্বার উঠির পড়ে। এই জন্য আমাদের দেশে গ্রীয় ও নর্বাকালে বাব্দুর ভাক্ কমিয়া বাব্দ ও ঝাড় হইরা থাকে। প্রকাশে পাইই ব্রা গেল ্ উত্তাপ ও জলীয় বাব্দ এই উভয় কারণে বাব্দুর ভার কমিয়া যাং এবং এই জনাই বাব্দুর ইতন্ততঃ গতি হইরা থাকে।

বায়ুর ভার ও কার্যাদিরারা শান্ত ব্যা সিরাছে বে বায়ুরাদিরারা শান্ত ব্যা সিরাছে বে বায়ুরাদিরারা শান্ত ব্যাদিরারা শান্ত ব্যাদিরারা একটা প্রকাও গোলকম্বর্নণ পৃথিবীকে বেউন করির উপকরণ রহিয়াছে। কিন্তু বায়ু পদার্থটী কিং উহা কি উপকরণে নির্দ্দির হু উহারারা কিন্তুল কার্য্য উৎপন্ন হুইয় থাকে হু এই সকল বিষয় স্ক্রেরণে অবগত হুওয় নিতার কর্ত্ব্য। পূর্কালে যখন বিজ্ঞানশান্তের সনিলেন উন্নতি হর নাই, সকলেই বায়ুকে একটা শান্তর জুত অর্থাৎ অনিপ্র মৃদ্দার্থ বিলিয়া গণনা করিতেন। আমাদের দেশের পঞ্জিতেরা পৃথিবী জল ভেজ বায়ুও আকাশ এই ক্যেকটাকে এক একটা

মূল পদার্থ ধরিয়া সবর্গতক পঞ্জুত অর্থাৎ পাঁচটা মূল পদার্থ দ্বীকার করিতেন ৮ কিন্তু অধুনা বিজ্ঞানশাল্পের সমধিক চচ্চা হওয়াতে এই ভ্রম নিরাক্ত হইয়াছে। একবে পঞ্চত্তের পরিবর্তে ৬০।৬৫ টা ভূত অৰ্থাৎ মূলপদাৰ্থ আহি ক্বত হইয়াছে। ৰাছু মূল-পদার্থ নহে, উহা কয়েকটা মূল ও বিমিশ্র পদার্থের সমবাজে উৎ-পর বিমিশ্র পদার্থ। বিভদ্ধ বায়ু নাইট্রোজেন অর্থাৎ ব্রকার बन ও অক্সিনজেন অর্থাৎ অন্নজন এই উভয় মূলপ**দার্থের সম**রায়ে উৎপত্ন। বায়ু পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওরা বার মে >•• অংশ বায়ুতে ৭৯ অংশ নাইট্যোজেন ও ২১ অংশ অক্সিজেন चाट्छ। धक्छी निक्षिष्ठ चाकाद्यत त्रिमीयत वा काठ्यानी वासूपूर्व করিলে দেখিতে পাওরা বাহ, যে উহা ১০০ সমান ভাগের ৭৯ ভাগ নাইটোজেন ও ২১ <mark>ভাগ মাত্র অন্ধিজেন ছারা অধিকত্ত ।</mark> किन्द के वाबू ध्वन कतिएन ठिक छेक्कान कन ना ददेश नम्ब ওজনের ৭৭ ভাগ নাইট্রোজেন ও ২৩ ভাগ অক্সিজেন পাওরা বার, কারণ বায়ু ও বায়ু ই উপকরণবয় তরল পদার্থ বিশিরা কোন নির্দিষ্ট ওন্নের বারু অধিক স্থান অবরোধ করিয়া থাকে।

বিশুদ্ধ বায় উলিখিত হুই উপকরণে উৎপন্ন বটে, কিন্তু সচরা চর বায়র সহিত অন্যান্য নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত রহিয়াছে দেখা যার। সচরাচর ১০০ অংশ পরিমিত বাছুতে বে সমস্ক পদার্থ দেখিতে পাওয়া বাছ তৎসমুদ্রের নাম নিয়ে লিখিত হুইল।

नाइरहे्।टबन	56.68
व्यक्तिकन	20.00
কাৰ্মণিক এসিড বা অন্যৱ	<b>T</b> 3
কারবনমিশ্রিত উদ্ভব	. •• #
व्यत्मानित्र।	कि कि

বে কয়েকটা পদার্থের নাম উলিখিত হুইল, ভঙ্কিল আরও यत्नक श्रकांत्र कठिन नमार्थ श्लित याकारत रायुत महिल यह रा অধিক পরিমাণে সর্বানাই মিল্রিভ থাকে। আর জলীয় বালাও आय नर्तनार वायमिल प्रिक्टि शांख्या यात्र। यथन आमारमत গৰাক্ষার কর থাকে তথন আমরা ঐ ঘারের অন্তর্গত কুত্র ছিত্র দিয়া কুর্যাকিরণের কুল্মরেখা দেখিতে পাই। ঐ রেখাতে ঈবং লোছিতবর্ণ ধূলির আকার অনেক প্রকারের কুদ্র কুদ্র পদার্থসমূহ मुद्दे **इट्डे**बा शांदक। व्यामात्मत्र माजकात्त्रत्रा छेन्क भूमार्थनमञ्हरू স্ব্যক্তিরণের পরমাণু বলিয়া নির্দেশ করিয়া থাকেন। উহার নাম क्रमान् । वाखिक क्रमात्रव् मकन क्र्याकित्रावत शत्रमान् नारः। উহা বায়ুর দহিত মিশ্রিত নানাবিধ ক্ষা পদার্থনাত্র ক্র্য্যকিরণে প্রতিফলিত হইয়া আমাদের দৃষ্টিপথে পতিত হয়। হল বলিয়া অন্য সময় আমরা উহাদিগকে দেখিতে পাই না। একণে স্পষ্টই বুঝা গেল যে যদি কোন প্রকারে উক্ত পদার্থসমূহ প্রীকা করিতে পারা বায়, তাহা হইলে বায়ুর সহিত উলিখিড প্ৰাৰ্থ ৰাতীত নানাবিধ কুজ জীবদেহ অৰ্থাৎ কীটাণু দেখিতে পা এয়া যায়। চিকিৎসকেরা কহিয়া থাকেন যে বায়র সহিত বসত্ত ওলাউঠা প্রভৃতি নানাবিধ রোগের বীক সর্বাদাই স্কারিত হয়। বায়ুমিশ্রিত পদার্থগুলি আমরা কোন প্রকারে ধরিষা প্রীক্ষা করিতে পারি না, কিন্তু বুটি হইলে আমাদের অভিপ্রায় আপনা হইতেই সিদ্ধ হয়। বৃষ্টির জলের সহিত স্বভাবতঃ কোন পদার্থই মিশ্রিত নাই। কিন্তু গৃষ্টর জল কোন পাত্রে ধরিয়া রাখিলে কণ্কাল পরেই ঐ পাত্তের তলে অনেকা-त्नक क्रूप भगर्थ क्रिया थारक। देशक कात्रण এই य वृष्टि इंके বার নময় চতুর্দিকের বায়ুরাশি ধৌত হইয়া যায়, ও উহার সহিত

অনেক কুদ্র পদার্থ ভূপতিত হয়। এই সকল পদার্থের মধ্যে লবণ সোভা অজ্ঞান প্রভৃতি পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে। অজোন-দারা বাধু পরিষ্কৃত হয় ও ছুর্গন্ধ পদার্থসমূহ বিনট হইয়া যায়।

বে সমন্ত পদার্থের নাম উলিখিত হইল তৎসমুদর্ প্রকৃতপ্রতাবে বায়র উপকরণ নহে, উহারা বায়ুর সহিত মিল্লিভ হইরা
চতুর্দিকে সঞ্চালিভ হইরা থাকে, ফলতঃ বায়ুর প্রকৃত উপকরণ
ক্ষিলেন ও নাইট্রোলেনের ন্যার অপরাপর পদার্থ উহার-সহিত
নিত্যসন্ধ নহে। সমুদ্র প্রভৃতি জলাশরের জল কর্ষের কিরণে
আকৃত্ত ও বাপাকারে পরিণত হইরা বায়ুর সহিত মিল্লিভ হর,
এই জন্য বায়ুতে জলীয় বাপা দেখিতে পাওয়া যায়।

বায়ু, জল প্রাভৃতি সমূদ্য তরল পদার্থ অপেক্ষা অনেক অধিক তরল, এই জন্য উহা ভৃপূঠে না থাকিয়া উদ্ধে উখিত হয়। স্কল বালীয় পদার্থের প্রকৃতিই এইরূপ।

# বিতীয় পরিচেছদ।

্বায়ুর তাপুমান, ( Temperature ), আর্দ্রভা ও পতি।

বায়র গুরুষনির্গরতে কথিত হইরাছে যে উত্তাপের ভারতম্য মহুসারে বায়র ভারের লাখন বা গৌরন হইরা থাকে। কিন্তু এই উত্তাপের কারণ কি ? কোখা হইতে এই উত্তাপের উৎপত্তি হয় ? স্টির আনিকালে পৃথিবী অধিময় ভরল পদার্থ ছিল, নালক্রমে উহার উপরিভাগ শীতল ও কঠিন ইইরাছে, কিন্তু

মভাত্তরভাগ অন্যাশি অধিমর ও তর্ল রহিবাছে। হতরাং

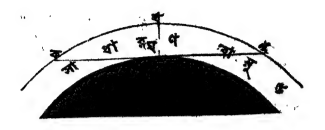
শুরুদেশ ও উপরিস্থ বাষুরাশি উত্তপ্ত হইয়া উঠে। কিন্তু বাঙ্বিক তাহা নহে। পৃথিবীর আন্তরিক উত্তাপ ভূমিকল্প অগ্নাৎপাত শুভূতিবারা অস্থমিত হয়, নতুবা ভূপৃঠে উহা অন্য কোন প্রকারে বাহির হয় না। তবে ভূপৃঠ ও উহার উপরিস্থ বাষুরাশির উত্তাপ কোনা হইতে উৎপন্ন হয় । প্র্যাই আলোক ও উদ্ভাপের এক-মান্র কারণ। প্র্যার উত্তাপ ভূপৃঠে পতিত হওয়াতেই পৃথিবীর কল ও বারু উত্তপ্ত হইয়া উঠে। যদি প্র্যাের উত্তাপ লোপ পাইয়া যায়, তাহা হইলে অচিয়াৎ পৃথিবী এতস্থ শীতল হইয়া উঠে, বে সমুদ্র জীবজন্ব তৎক্ষণাৎ মরিয়া যায়। দিবাভাগে প্র্যাের উত্তাপ পতিত হওয়াতে পৃথিবী ও বায়ু উক্ত হইয়া উঠে, আবার য়াত্রিকালে প্র্যাের অভাবে দিবদের গৃহীক উত্তাপ নই হইতে থাকে, ও সমুদ্র পদার্থ শীতলভাব ধারণ করে। ফলতঃ সমুদ্র পৃথিবীর তাপমান সর্বাদাই গড়ে সমপরিমাণ থাকে, দিবসে উত্তাপ বেক্রপ গৃহীত হয়, রাত্রিতে সেইরূপ গরিত্যক্ত হয়।

পূর্ব্যের উত্তাপ ভূপুঠে পতিত হইবার সময় মধ্যবর্তী বায়ুরাশি অতিক্রম করিয়া আইনে, এবং এই জন্যই বায়ুরাশি উত্তপ্ত হইরা উঠে। উত্তাপের ন্যার আলোক ও বায়ুরাশির মধ্য দিরা আগমন করে। ফলতঃ ভূপুঠছ বায়ুর্গোলক পূর্ব্যক্তিরণের সর্ব্যোৎকৃষ্ট পরিচালক। মথন পূর্ব্য পূথিবীর উপর ঠিক লম্বভাবে অবস্থিত হয়, সেই সময় ৮০০০ বা ১০০০০ কিরপরেখা ভূপুঠে নিপতিত হয়, অবশিষ্ট অংশ পরিভোবর্তী বায়ুরাশিখারা গ্রন্থ ইয়া থাকে। এইরূপে মুখন প্রোতঃকাল বা সায়ংকালে পূর্ব্য ভূচক্রবালের সহিত সমাস্তরভাবে অব্দ্বিত হয়, তথন ১০০০০ কিরপরেথার মধ্যে কেবল ৫ টা মান্ত্র দশকের নম্বন্ধতে পতিত

র, অবিশিষ্ট অংশ বাযুখারা প্রস্ত হইরা বার। এই জন্য ामत्रो **ला**णः कारू ७.मद्गाद ममस्य स्र्यम्हित श्रीष्ठ स्रवादारम ইপাত ক্রিতে সক্ষ হই। বাযুৱাশির সহিত মিল্লিত জলীয় শে ও সাগরের হল অধিকাংশ রঞ্জিত কিরণরেখা প্রাস করিয়া हरन, क्वन नीनवर्न द्रवाशनित्क वान कदिर**ङ भारत ना,** धहे ना आकारमधन नीनवर्ग द्वाध श्रा । आवात स्विकीर्ग मकः মি ও উভ্স শৈগণ্য প্ৰভৃতি হানে সম্দয় কিরণ ৰায়্যারা ত হয় বলিয়া ভত্তংহানে আকাশ কৃষ্ণবৰ্ণ নেপায়। কিছ নলোক যে কেবল বামুরাশিষারা গ্রস্ত হয় এরূপ নহে, উহা व्या विक्रिनिक ७ विष्ठृष्ठ रहेशा शास्त्र । धरे बनारे পতাকা প্রতৃতি যে সকল স্থানে স্থ্যকিরণ পতিও হয় না, :থায় ও একরূপ আলোক দৃষ্ট হইয়া থাকে। এরূপ না **হইলে** ারামাত্রই রাত্রির অন্ধকারের ন্যার ক্রকবর্ণ হইত। সুর্ব্যক্রিপ ायुवानियावा श्रीकिमनिक स्व वनिया स्टर्गानस्वत्र किकिश शृदर्भ ৪ স্ব্যান্তের কিঞ্চিৎ পরেও আমরা এক প্রকার মৃত্ আলোক मिश्टि शहे। वायुव धरे धन ना शंकिरत आमना कथनरे এরপ স্বিধা ভোগ করিছে পারিভাম না, কারণ উরিধিভ हेण्य नमस्त्रहे एवं। कृत्कवाद्भात नीतः वर्षमान थारक । ऋजवार ায় না পাকিলে দিবসের আলোকের পর একবারে রাজির আছ कात ও त्रांबित असकारतंत्र शत धकुवारत किवरगत आत्नाक উड्छ रहेछ। **উ**न्निथिত मुद्दः आस्त्राद्भव नाम अक्नीत्वाक । প্ৰভাবের অদ্বালোককে উৰা, ও সায়ংকালের অদ্বালোককে গোধ্লি কছে। কর্মটকান্তি ও মকরক্রান্তি এই উভবের মধ্যবর্জী शांत र्या गर्जात अस वाद, धर बना धरे नकत शांत वर्षात्मक नाहे विशासक हत्य । कांत्र केक वृक्ष्यद्वत वाहित्व

হুৰ্ব্য বক্তভাবে অন্তমিত হয় বিশ্বা তত্তৎপ্ৰদেশে যথেষ্ট সময় অন্ধালোক দৃষ্ট হয়। এগুলে ইহাও উলেথ করা আব-শ্যক যে বায়ুর উল্লিখিত শক্তিবশতই আকাশমওলে ইক্সধন্থ ও মরীচিকা দৃষ্ট হইয়া থাকে।

উপরে কথিত হইরাছে যে পর্য্যের উত্তাপ বাযুরাশির মধ্য দিয়া আগমন করে বলিয়া বায়ুরাশি উত্তপ্ত হট্যা উঠে। কিন্তু ইহা বার্রাশির উত্তাপের প্রতি প্রধান কারণ নছে। পরীক্ষাধারা সপ্রমাণ হইরাছে বে আমরা বাদুর যেরূপ উত্তাপ অমূভব করি, উহার সমুদরই বারুর মধ্য দিয়া হুর্যাকিন্ত্রণ পভিত হয় বলিয়া উৎপন্ন হর না, সূর্য্যকিরণখারা বারু যৎকিঞ্চিৎ উষ্ণ হয় এইমাত্র, সিমনা প্রভৃতি উচ্চ পাহাড়ের উপর উঠিলে ইহা স্পট্টই বুঝিতে পারা যার। তথার এচও ত্র্যের কিরণেও বার্রাশি নিয় जुणागक वासूत नाम **উख्छ इम ना। देशकाता अरे वृका** गरि-তেছে যে স্থ্যকিরণহারা প্রথমতঃ কোন নিশিষ্ট ভূভাগ উত্প্র হুইয়া উঠে, পরে **ঐ উত্তপ্ত ভূতাগের সহিত সংস্পর্শে উ**হার উপবিষ্ঠ বায়ুরা**শি ক্রমশঃ অভিশয় উঞ্চ হইতে থাকে, ফলতঃ** নিয়ত্ব ভূভাগের উত্তাপ বাষুয়াশিতে প্রবিষ্ট হইয়া উহাকে উত্তপ্ত क्तिया जूला। वानुकामद मक्क्मिए किहूमाव कन नारे, স্তরাং উহার উপরিস্থ বা**নুরাশিতে জলী**য় বা**লাও প্রা**য় থাকে না, এই জন্য ঐরপ মক্ষভূমিতে যে বারু বহন করে উহা অগ্নির ন্যায় উত্তপ্ত হুইয়া উঠে, আর সরস ভূভাগের উপরিছ বাৰ, তাদুশ উত্তপ্ত হয় নাণ



जूशृ8ं € **जजूशिक्** वा बूटशानक ।

পৃথিবীর বে অংশে স্ব্যকিরণ ঠিক বছভাবে পতিত হয় পার সূর্য্যকিরণের উত্তাপকতা সর্বাপেকা অধিক, এবং এই হৈছু थितीत तारे अश्नारे वात्रुत जानमान मर्सात्मका अधिक रत्र। হাদারা স্পষ্টই প্রতীতি হইতেছে যে হর্ষ্যের কিবণরেশা ভূপুঠে াতিত হইয়া যদি উহার সহিত সমকোণ উৎপন্ন করে, তাহা হইলে হুর্য্যের উত্তাপ সর্বাপেকা অধিক হয়, আর বলি কিরণরেখা চুপুচের সহিত সমান্তর হয়,তাহা হইলে কর্য্যের উত্তাপ সর্ব্বাপেকা बह रहेशा थाटक। अहेक्स व्यावात नमत्कारनत नम ७ स्त्रिम अहे উভরের মধ্যে কিরণরেখা যথন যেরূপ কোণ উৎপন্ন করে, তথন **मिटेबर क्रमा: উভাগের होन हरेएड बादक, व्यर्थाए जुल्राई** কিরণরেখার সম্পাতে বে কোণ উৎপন্ন হয়, উহা সমকোণ অপেকা বতই কমিতে থাকে উত্তাপত ততই হব হইয়া বার। মধ্যাসকালে প্রয়কিরণ বরভাবে পতিত হর, স্বভরাং ঐ ,সময় উত্তাপের প্রথমতা সর্কাপেকা অধিক হইয়া উঠে এবং বাৰুর তাপমান উচ্চতম হয়, আত্যকাল ও সন্ধার সময় সূর্য্য-কিরণ ভূচক্রবালের সহিত সমান্তর থাকে, স্কৃত্যাং এই হুই সময় বাৰুর ভাপমান সর্বাপেকা অন্ন হর, এবং প্রাভঃকাল ও মধ্যাক্

আর মধাাক ও সারংকাল এই উভরের অন্তর্গত সমরে কিরণ-রেথার বক্ষতা অন্ধুসারে তাপমানের তারতম্য হইরা থাকে।

**এकर् दुक्का वाहेरछरह या शृथिबीद या चार्म एवं।** कित्र ঠিক নৰভাবে পতিত হয়, তথায় তাপমান সন্ধাপেকা অধিক इठेश थात्क, धवर क्र्यांकित्रागत नवछाव वछरे क्रिये थात्क ততই ভাপনান ও ক্ষিরা আইনে। আর পৃথিবীর যে অংশে পূৰ্বাকিরণ সর্বাপেকা অধিক বক্তভাবে পতিত হয়, সেই অংশ সর্বাপেকা অধিক শীতল হইরা থাকে। গোনকে বিষৰরেখার ২৩ অংশ উদ্ভরে অন্ধিত বৃত্তের নাম কর্ক টক্রান্থি, ও ২৩ অংশ দক্ষিণে অন্ধিত ব্রস্তের সাম মকরক্রান্তি। কর্ম্ব টক্রান্তি ও মকর ক্রান্তি এই উভরের অন্তর্কার্ত্তী ভূভাগে স্থাকিরণ বৎসরের মধ্যে তুইবার ঠিক লম্ভাবে পতিত হয়, প্রতরাং এই ভভাগের ভাপমান পৃথিবীর অন্যান্য সকল অংশ অপেকা অধিক। বিষ্ক-त्रथात **উপর সর্বাপেকা অ**ধিক উত্তাপ, এবং বিযুবরেখা হঠতে क्रमन: উত্তরে বা দক্ষিণে যাইয়া ক্রান্তিবর পর্যান্ত কর্বাকিরণ ঠিক লম্বভাবে বা প্রায় লম্বভাবে পত্তিত হয়, কাজে কাজেই এই অংশ স্ক্রাপেকা উত্তপ্ত। ক্রান্তিরর অতিক্রম পূর্বক যত মেকুছরের অভিমুখে অপ্রদর হওয়া বার ততই ক্রমণঃ কর্বাকিরণের লখ-ভাগের ব্যাঘাত হইতে থাকে। স্বতবাং বার র তাপমান ও ক্রমশ: ক্ষিরা যায়। অবশ্যের মেরু সরিধানে উপস্থিত ভটনে দেখা যায় বৈ স্থাকিরণ প্রায় লয়ভাবে পভিত হয় না। স্বভরাং चरमक वा कुरमकत छेनत थवा स्मक्ष्यक मिक्कि खरमन मनन সর্বাপেকা অধিক শীতন হইরা থাকে। স্বারশ্বিপাতের অর বা অধিক বক্ততা অঞ্নাতে ক্রান্তি ও মের এই উভরের মধ্য-বর্ত্তী ভূভাগ আবার ছই অংশে বিভক্ত। সম্পীতোক্ষরভাগ ও

ইমম্ওল। মেরু ইইতে ২০ আংশ পর্যাক্ত শীতমওল, এবং তাহার র ক্রান্তির শেব সীয়া পর্যাক্ত সমলীতোক্তমগুল। অতএব গুলুঠে উত্তর ও দক্ষিণ ছুইটা সমলীতোক্তমগুল ও উত্তর ও দক্ষিণ ছুইটা হিমমগুল আছে। উপরে বাহা কথিত হুইল, তন্ধারা শষ্টই প্রতীত হুইতেছে যে, বিব্বরেখা হুইতে দ্রতা অনুসারে গাপমানের তারতম্য হুইয়া থাকে। অর্থাৎ যে স্থান বিব্ররেখা হুইতে যতদ্বে অবস্থিত হয়,তথার উদ্ধাপ ও ক্রমশং অর হুইতে টাকে এবং শীতের অধিকতর প্রাহ্রভাব হয়।

বিবুৰরেখা হইতে দূরত্ব অভুসারে তাপমানের তারতমা হইরা গাকে বটে, কিন্তু এই নিয়ম অমুসারে কোন স্থানের ভাপমান নিৰ্ণয় করিতে হইলে সৰ্বাত্ত আলান্ত সিদাকে উপনীত হইতে শারা যায় না। যদি এই নিয়মের ব্যতীপাত না হইত, ভাহা টেলে বে সকল স্থান বিষ্বরেখা হইতে সমান দূরে অবস্থিত, তৎসমুদ্যের তাপমান অবিকল একরূপ হইতে পারিত, কিস্ক কার্য্যতঃ তাহা হয় না। আমরা দেপিতে পাই এক অক্ষরেধার ষবস্থিত ভিন্ন ভিন্ন স্থানে তাপমানের প্রভেদ হইরা থাকে। অতএব উলিখিত নিয়দের ব্যভিচার হইল। এরপ হইবার কারণ কি ব্রিয়া লওয়া কিশেব হ্রক্ত নহে। ছলভাগ ও জল উভর স্থানেই স্থ্যকিরণ <u>সম্ভাবে পতিত হই</u>ভেছে বটে, কি**ছ** हनकारभन अङ्गिक अहे रव जैहा कर्न व्यालका अञ्च नमर्द्ध छैक हरेवा উঠে এবং खन्न नगरत्रहें आवान उक्का शतिकाश्रभृतिक শীতল হইরা বার। সাগর কখনই ভলভাগের ন্যার উক্ত হর না, উহা উষ্ণ হইয়া উঠিতে স্থল আপেক্লা অধিক সময়ও লাগে, কিন্ত উহা একবার উঞ্চ হইরা উঠিলে ছলভার অংশকা আবিকং क्न फेक्टे बाटक, क्नजारभद्र नामि क्न नमस्य करवद केकान

विनष्ट रय ना, वतः निक छेखान हजूर्किक विकीर्ग कतिए शास्त । স্থল ও জলতাগের উল্লিখিত গুণ থাকাতে মধ্যাহ্রকালে স্থণতাগ (यक्रण डेक इहेबा डेर्फ, अमूज (अक्रण इहा ना, मधाक्रिकालाउ উহার উত্তাপ বল অপেকা আর থাকে। এই জন্য সমূদ্র ও ममुख्यत मतिहिक अम्बन्धमकन मर्सनारे, ममुख र्रेएक अधिक पृत्त व्यविष्ठ अप्रतनमभूर व्यवका भीउन थारक। वाज्ञानारनरमञ् অভ্যন্তরভাগে বৈশাথ ও জ্যৈষ্ঠ মাসে বেন্দপ উত্তাপ অমুভূত ২ইয়া থাকে. উলিথিত কারণে বঙ্গদাগরে উক্ত সময়েও তাদৃশ উভাপ ও গ্রীঘ অমুভূত হর না। ফলতঃ সমুদ্র হইতে যে দেশ যভ অধিক দূরে অবস্থিত হইবে, তাহার তাপমান ও তদত্বারে अधिक रहेरत मत्मर नाहे । এই बनारे श्रीप्रकारन উত্তর পশ্চিম · প্রদেশ ও পঞ্জাব আমানের দেশ অপেকা অধিক উত্তপ্ত হইরা থাকে। আবার ইংলও সমুদ্রের মধ্যে অবস্থিত অপেকাক্বত কুদ্ৰ দ্বীপ বলিয়া উহার কোন স্থানই সমুদ্র হইতে অধিক বুরে অবস্থিত নহে, স্কুত্যাং ইংলণ্ডের তাপমান অন্যান্য মহাদেশ অপেকা অনেক মৃহ। আবার রাত্রিকালে বধন সূর্ব্যের অভাবে कि जन कि इन मकन भग्नार्थ है क्रमनः भी जन हटेट थाक. (मरे मगत मगूज वनाम व्यापका व्यक्ति उक तारे हत, कातन সমুদ্র বেরূপ শীঘ্র উষ্ণ হয় না, সেইরূপ একবার উষ্ণ হইলে चात नीय नी उन रहेटि शांद्र ना । शकाखदा इनलाश रामन भीव डेक हुदेश উঠে, তেমनि भीवरे आवांत्र भीजन इदेश राह । এই জনাই শীতকালে সমুৱের উপরিভাগ স্থলভাগ অপেকা অধিক উষ্ণ থাকে। শীতুকালে যদিও সমগ্র পৃথিবী যে পরি-মাণে উত্তাপ প্রাপ্ত হর, <mark>তাহা অপেক্লা উহার অধিক উত্তাপ বিন্</mark>ট হইয়া বার, তথাপি সমুদ্রের উলিক্টি খণ থাকাতে উহা শীস ছলভাগের ন্যায় শীতল হয় না। এই জন্যই শীতকালে সম্জ ও তংগনিহিত প্রনেশনকল সমুদ্র হইতে অপেক্ষাকৃত অধিক দূরবর্ত্তা প্রনেশ অপেক্ষা অধিকতর উষ্ণ থাকে। এই জন্যই শীতকালে বাঙ্গালা দেশ অপেক্ষা উত্তর পশ্চিম প্রদেশ পঞ্জাব প্রভৃতি স্থানে শীতের অধিকতর প্রাতৃর্ভাব লক্ষিত হয়।

সাগর জলের উল্লিখিত গুণ থাকাতে আমাদের একটা মহৎ
উপকার হইয়া থাকে। উহা দারা স্থলভাগে কি হিম কি উত্তাপ
উভরেরই আতিশ্য নই হইয়া দার। পূর্কেই কথিত হুট্রাছে যে,
নিমন্ত ভূমি বা জল উত্তপ হইলে ঐ উত্তাপে উপরিস্থ বাষুরাশি
উত্তপ্ত স্টর্যা উঠে, এই নিয়মে সমুদ্রের উষ্ণ প্রবাহ সকল উর্কত্থ
বায়কে উত্তপ্ত করিয়া দের, এবং উহা স্থলের অভিমুখে প্রবাহ
হিত হইরা স্থলভাগকে উষ্ণ করিয়া তুলে, আবার সমুদ্রের
শীতল প্রবাহসমূহ ও এই প্রকারে শীতল বাষ্ প্রবাহিত করিয়া
স্থলভাগকে শীতল করিয়া থাকে। উত্তর আটলাণ্টিকের অন্তর্গত
মেলিকো উপসাগর হইতে উপসাগরীর প্রবাহ নামে একটা
প্রকাপ্ত উষ্ণ প্রবাহ পশ্চিমাভিমুখে প্রবাহিত হইয়া ইউরোপের
পশ্চিম উপকৃপকে উষ্ণ করিয়া তুলে। এই প্রবাহ না থাকিলে
উক্ত স্থান কথনই এরূপ না হইয়া অতিশন্ধ শীতল হইত। এই
প্রকার শীতল তরল প্রবাহিত হইয়া আমেরিকার কোন কোন
অংশের অতিরিক্ত উত্তাপ হরণ করিয়া থাকে।

ইউরোপ প্রভৃতি উদীচা দেশ বিব্বরেখা হইতে অনেক দ্রে অবস্থিত বলিয়া আমাদের দেশ অপেক্ষা অধিক শীওল ও তথার অনেক স্থলে বরফ পড়িয়া বাযুরাজিকে অভ্যান্ত শীওল করিয়া ভূলে হতরাং তথাকার তাপনান আমাদের অপেক্ষা অনেক অর।
ইহার কারণ আমাদের দেশ অপেকাক্সক্ত অধিক মহাসাগ্রস্তিক্ত।

যদি ইউরোপথপ্ত স্থল না হইয়া সাগবজনে আছোদিত থাকিং তাহা হইলে কথনই অত শীতল হইত না। এই সকল কারণে নিঃসন্দেহ প্রতীতি হইতেছে যে, বায়র তাপমানের তারতমা হই বার অপর একটা কারণ ফলস্থাবিভাগের তারতমা। অর্থাৎ পৃথিবীর বে অংশে স্থাভাগ অধিক, তথায় তাপমান অল, আবার যেথানে জলের অংশ অধিক, তথায় তাপমানও অধিক হইয়া থাকে।

किन्द विरमव मरनारवांश कतिरण वृक्षा याष्ट्रेत रव वासूत जाश-মানের তারতমা অর্গাৎ নানাতিরেক হইবার প্রতি আর ও একটা কারণ আছে। আমরা সর্মনাই দেখিতে পাইবে, যে ত্তল অপেকা-ক্বত অধিক নিয়, তথাকার বায়ু অপেক্ষাক্বত উচ্চতানের রায়ু অপেকা উষ্ণ হইয়া থাকে। সিম্বার পাহাড় প্রভৃতি স্থান मधानकारमध्य जिल्लाम् जानममुद्दत नाम छैक रव नां, देश नर्स-দাই প্রত্যক্ষ করা যায়। দার্জিলিও, সিমলার পাহাড় প্রভৃতি উচ্চ গানে স্থাকিরণের প্রথরতা স্বভাবত: অর ইহা কপনই হুইতে পারে না, কারণ সূর্য্যকিরণ সর্ব্বেই এক ও অভিন পদার্থ। উন্নত পর্বাচনকাদি স্থানে কর্মাকরণের বিভিন্নতা নাই यिन हेराहे निक रहेन, उत्त कि काः ए छेक हाननभूरहत जान-मान निम्न हात्नत जानमान व्यत्नका व्यत्न दम । अन्न रहेनात कात्रा शृद्धि এक क्षकात निर्मीण श्रेष्ठाटा । निष्ठशास्त्र पृति ७ ভূমিত্ব পদার্থ স্থ্যকিরণে উত্তপ্ত হইরা উঠিলে ঐ উত্তাপ উপ-तिष्ठ वायुट्ड मरकाख दश, धवर धड़े मरक्रम्भवाता वायुत উষ্ণতা জন্মে। স্থতরাং সাগরসমতল বইতে বড উর্দ্ধে উঠা যায়, ততই এই উত্তাপ সংক্রমণ ক্রমণ: অর হইতে থাকে, এবং পরি-শেবে হিমালর আরস্ প্রভৃতি উত্তুপর্বতের শিধরদেশে উপনীত

हरिल (मर्था यात्र (व छेरा वित्रकान वृत्रक आष्ट्रत त्रश्चितिक, अरः ভত্ততা বায়ু অতি শীতলবেগে প্রবাহিত হইতেছে। এই সকল কারণে স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে যে, ষেরূপ বিষুবরেথা হইতে দ্রব 😢 পৃথক্ পৃথক্ স্থলজলবিভাগ এই ছই কারণে তাপমানের ভার-তিমা হইয়া থাকে. তজপ সাগরতল হইতে উচ্চতা অফুসারেও উটিহার ন্যন্যাধিকা হয়; অর্থাৎ বে স্থান সাগরতন হইতে মত উচ্চ,তথাকার তাপমান সেই পরিমাণে অল্ল হইয়া থাকে। এই ুজনাই আমরা হিমালয়শিখর চির্নীহারে আবৃত রহিয়াছে দেখিতে পাই, এই জনাই কাশ্মীর প্রভৃতি উন্নত প্রদেশসমূহের জলবায়ু ( আবহাওয়া ) বছদুর উত্তরে অবস্থিত ইউরোপথণ্ডের ন্যার ছই-'রাছে, এবং এইজনাই উক্ত প্রদেশনমূহের মহুষা আকারে ও বর্ণে এবং উত্তিজ্ঞ সমূহ,জাতি ও গুণে ইউরোপীয় মহুধা ও উত্তিজ্ঞাদিয় ন্যায় হইয়া থাকে। স্থানের উন্নতি অনুসারে তাপমানের কিরূপ তারতম্য হয়, তাহা তাপমানবম্বের বিষয় পাঠ করিলে সম্যকরূপে व्विष्ठ भाता गारेरव, वक्रां वरेमां विनाल भगांश रहेरव যে প্রতি ৩০০ ফুটে তাপমানযদ্ভের পারদ এক ডিগ্রী নাৰিয়া পড়ে। নিমে তাপমান্যস্ত্রের বিবরণ লিখিত হইতেছে।

ভূপ্ঠের কোন্ হানে কিরপ উত্তাপ ইহা নির্ণয় করিবার জন্ত রিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেরা তাপমান নামে একপ্রকার যন্ত্র প্রস্তুত করি-রাছেন। উহার কৌশল অভিশর সহজ। প্রথমতঃ ছই মুখ বছ এরপ একটা কাচের নল প্রস্তুত করিয়া উহার এক মুখ প্রসারিত করিয়া একটা গোলাকার ফাঁপা মন্তকের ন্যায় প্রস্তুত করা হয়। শতংপর এই নলটা হইতে মন্তন্ত্র, সম্ভব বায়্ বাহির করিয়া কেলিতে হয়। পরে উহার কিয়দংশ গলিতপারদ্পূর্ণ করিয়া এক শানি অল্লায়ত কাঠ বা হাজ্বাস্থানির্দ্ধিত কলকের উপর

উহাকে বসাইয়া রাখিতে হর, এবং উক্ত ফলকের গাতে ১, ১ প্রভৃতি ডিগ্রী বা অংশের চিহ্ন অন্ধিত করিতে হয়। নলটীব অভান্তরে যে পারা থাকে. উত্তাপ পাইলে উহা তরল হট্যা প্রা-পেকা অধিক স্থান অবরোধ করে, স্রভরাং উর্চ্চে উঠিয়া পড়ে। আবার উত্তাপ অপসারিত হইলে ঐ পারা পুনর্ফার অপেকারত ঘন হট্যা নিলৈ নামিয়া হায়। ইংলাজদেশে ফাব্ণীট নামক কোন ব্যক্তির প্রস্তুত তাপমান্যন্ত ব্যবস্তুত হুইয়া পাকে। ফারণীটের তাপ-মান্যত্তে এরূপ কৌশলে অন্ধ বিন্যস্ত হইয়াছে, যে উহাকে গলিতে আরম্ভ হটবাছে এরূপ বক্ষ অথবা জমিতে, আর্ত্র চটরাছে এরূপ कत्न प्रवाहेत्न भावनत्त्रष्ट २२ फिब्री भगान्त डेडिट्र । এই जना वे মঞ্চকে নির্ম্বলজনের গলনবিন্দু কছে। যে সময় কোন স্থানের উদ্ভাপ মভাৰতঃ এতদ্ৰ অল হইরা পড়ে, যে তাপমানের পাবদন্তপ্ত গলনবিন্দু পর্যাপ্ত অবনত হয়, তথন উক্ত স্থানে জল জমিয়া বরক হটতে আরম্ভ হয়। পারদক্ষত গলনবিন্দর নীচে নানিয়া পড়িলে সমূলৰ জল জমিৰা একবারে কঠিন বরক ইইরা থাকে। আমাদের দেশে গ্রীম্মকালে সচরাচর পার্রদক্তত্ত ১০ অংশ দাগের উপর পাকে. ক্রম ক্রম অভিবিক্ত প্রীয় হটলে উহা অপেকাও উর্দ্ধে উঠিয়া। ষাব। ইংল্ড দেশে গ্ৰীয়কালে ভাগমান ৭০ ডিগ্ৰী অপেকা অধিক হব না। আবার আফি কার মক্তমিতে গ্রীয়ের অত্যন্ত প্রাহর্তাব হটলে পারদক্তম ১৫০ ডিগ্রী পর্যান্ত উথিত হয়। कृष्टेख करन प्रवाहरन छैहात श्रीतनस्ट २०२ जरन श्रीस উনত হইবা উঠে। ইহা খারা প্রতিপন্ন হইতেছে যে যদি কোন शादन উভাপের আধিকা এতদ্র হন, যে পারদক্তভ ২১২ ডিগ্রী পৰ্যান্ত উৰ্দ্ধে উঠে, তাহা হইলে উক্ত স্থানের সমুদ্ধ কল কুটিভে আরম্ভ হয়। যথন তাপমান বাদ্রের পারদ উর্চে উঠে. তথন

উত্তাপ অধিক হইয়াছে বৃঝা যার, এবং পারদ যখন নামিরা পড়ে তখন শীত ও হিমের আতিশব্য অন্তভ্ত হইয়া থাকে। ভূপ্ষ্ঠ হইতে উর্দ্ধে উঠিবার সময় প্রতি ৩০০ ফুটে তাপমানের পারদ এক ডিগ্রীর হিসাবে নামিয়া পড়ে।

বায়ুর সহিত জলীয় বাষ্প প্রচুরপরিমাণে মিপ্রিত রহিয়াছে हेश शृद्धि छेद्विथ कत्रा हहेब्राइ । এই हनीय वान-দারা বায়র তাপমান কিরুপে পরিবর্ত্তিত হয় তাহাও বৰ্ণিত হটয়াছে। কিপ্ৰকারে এবং কোথা হইতে এই জলীয় ৰাষ্পু বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়, কি প্রকারে ও কি কি আকারেই বা উহা বায়ু হইতে পৃথকৃত হইয়া পুনৰ্বার হল ও সংগৱে পভিত হয়, ক্রমে তৎসমুদয়ের বিশেব বিবরণ প্রদত্ত হইতেছে। স্থামরা পুর্বেই সপ্রমাণ করিয়াছি যে সূর্যাকিরণের উভাঙ্গে জলীয় পর-মাণু উত্তপ্ত হইয়া উঠে। সম্দয় তরল পদার্থ অভিশয় উষ্ণ হইলে বাষ্পাকারে পরিণত হয়। এই নিরমের বশবর্তী হইয়া সূর্যাকিরণের উত্তাপবশতঃ পৃথিবীস্থ জল বাষ্ণাকারে পরিণত হইনা নিরস্তর উর্দ্ধে উঠিতেছে। পৃথিবীর যেখানে জল আছে অন্যান্য পদার্থের ন্যার ভাহাও সূৰ্ব্যকিরণযারা আফুষ্ট হইরা থাকে। আকর্ষণ সমান হটলেও কঠিন দ্ৰব্যসকল উদ্ধে উখিত হয় না, কিছু জল ভরল পদাৰ্থ বলিয়া কৰ্য্যের আক্র্বিণে অদৃশ্য ৰাম্পাকারে উদ্ধে উঠিয়া যার। কি কঠিন কি তরল সকল পদার্থই উত্তাপদারা স্কীত ও শীত বারা সভূচিত হইরা থাকে। কঠিন বস্ত অংপকা বন্ধ শীঘ্র বাশাকারে পরিশত হয়। লৌহাদি কঠিন পূৰ্বি উত্তপ্ত হইলে গলিয়া আৰম্ভঃ ভরণ হয়, পরে বাস্থ sari, থাকে। জল সভাবতঃ তরণ পদার্থ বিদিরা অংশকা ছত বন উভাগেই বালা হইয়াবার। কোন আলম্ভ লাজে কন

রাথিয়া স্ব্যক্তিরণে স্থাপিত ক্রিলে উহা কিয়ৎকালের মধ্যে বাষ্পকারে পরিণত হইয়া বায়ুর সহিত মিশ্রিভ হয়। জল অগ্নির উত্তাপে সিদ্ধ করিবার সময় ও ধুমাকারে বাহির হইয়া আকা শে উত্থিত হইরা থাকে। পৃথিবীপৃষ্ঠত্ব সাগর ও অন্যান্য যাবতীয় ক্লাশিরের উপর নিরস্তর হার্য)কিরণ নিপতিত হইতেছে। স্তরাং উহার উত্তাপে মহাসাগর উপসাগর হৃদ নদী পুষ্যিণী विन थान कुल প্রভৃতি गावजीय প্রকার জ্লাশর হইতেই জন-ব্লাশি বাষ্পাকারে আকাশে উত্থিত হয়। হিমশিলা বরক প্রভৃতি खनमः घाত ও এই নিয়মের অধীন। এই সকল জলসংঘাত কঠিন পদার্থ হইলেও অদুশা বাষ্পাকারে জলরাশি উহা হইতে নিরস্তঃ উপরে উঠিয়া থাকে। আমরা সর্বাদাই দেখিতে পাই রৌদ্রে আমাদের আর্দ্র বস্তা উদ্ধ হয়,পথের জল কাদা প্রভৃতি উদ্ধ হয়, ও পুকরিণীর জল ওছ হইরা যায়। ঘটা বাটীতে জল রাখিলে তাহাও শুকাইরা যায়। পুষরিণী প্রভৃতির জলের কিয়দংশ অবশাই মাটিতে শোষণ করে, কিন্তু আর্দ্র বন্ধের জল ঘটা বাটার জল ইহার অতি অলমাত্রও ভূমিতে চোষণ করে না, খণচ অল বা অধিক সমরে ঐসকল জল কোথার উড়িয়া যায়। অবশাই এরূপ হটবার কারণ ম্পষ্টই বুঝা যাইতেছে। সূর্য্যকিরণের আকর্ষণবশতঃ অনাবৃত প্রানের জল অতি শীঘ্রই আকাশে উত্থিত হয় এবং ডত্রতা বায়ু-রাশির সারা সম্পূর্ণরূপে শোষ্তি হয়। বায়ু নিরম্ভর বাষ্পাকারে পরিগত জল শোষণ পূর্ব্বক চতুর্দ্ধিকে বিস্তৃত করিতেছে। বদিও कान निष्षिष्ठे भत्रियान वासू निर्मिष्ठे भत्रियान वाष्ट्र व्यक्ति । শোষণ করিতে পারে না, তথাপি ইছা অবশাই স্বীকার করিতে হটবে যে কথনই এইরূপ জলশোষণের নিবৃত্তি নাই, ৰায়ু অল ব। অধিক পরিমাণে অফুক্ষণ জলশোষণ করিতেছে। যদি অল

সমরের জন্যও বারুর জলশোষণকার্য্য রহিত হইরা যায়, তাহা হইলে পৃথিবীতে জীব জন্ত উদ্ভিদাদি আর তিষ্ঠিতে পারে না, সকলেরই প্রাণাস্ত উপস্থিত হইয়া থাকে। ইহার কারণ এই বায়ুর সহিত জলীয় বাষ্প প্রচুরপরিমাণে মিশ্রিত থাকাতে স্র্যা-কিরণের প্রথরতা কিরৎপরিমাণে নষ্ট হইয়া যায়, এবং আমরা প্রচণ্ড সূর্যাকিরণের অগ্নিবং উত্তাপ হইতে পরিত্রাণ পাই। আবার রাত্রিকালে যথন পৃথিধীর উত্তাপ বহির্গত হইরা যায়। তখনও জলীয় বাশ মেঘ কৃজ্ঝটিকা প্রভৃতি আকারে আকাশ-মণ্ডলে বিস্তুত থাকাতে একবারে অধিক উত্তাপ নির্গত হটয়া যাইতে পারে না, স্থতরাং পৃথিবীর কিয়দংশ উত্তাপ রক্ষিত হয়। বায়ুর এইরপ শক্তি না থাকিলে মেঘ কৃজ্ঝটিকা শিশির প্রভৃতি কিছুই জন্মিতে পারিত না, এবং দিবসে প্রচণ্ড সুর্য্য-কিরণে সমগ্র পৃথিবী একবারে দগ্ধ হইয়া যাইত। আবার রাজি-कारण ज्यानक हिरम ममुमन्न अभिन्ना याहेछ। स्टन्ना धक्र অবস্থায় কখনই পৃথিবীস্থ জীবসমুদ্যের প্রাণরক্ষা হইতে পারিত না। ফলতঃ স্র্যাকিরণের উত্তাপবশতঃ জলরাশি উত্তপ্ত হইয়া উঠে,এবং উহার কিয়ৰ্দ্ধ বাস্থাকারে পরিণত হইয়া উর্দ্ধে ैं अञ्चित्व थारक। এইজন্য कथिक इटेब्रास्क त्य श्रव्यक्तित्रागत आक-र्वत्न , आकृष्टे रहेशा जनतानु नियुष्ठ छ छ ।

বার্রাশি জলীয় বাষ্পসমূহকে নিয়ত শোষণ করে বটে, কিছ বায়্র সহিত উত্তাপের সংযোগ হইলে শোষণ কার্য্যের সবিশেষ স্থবিধা হয়। উষ্ণ বায়্ শীতল বায়ু অপেক্ষা অর সময়ে অধিক জল শোষণ করিরা থাকে। আবার ফল বায়ু অপেক্ষা বেপাবৎ বায়ু অধিক বাষ্ণ ত্রিয়া লয়। আমহা সর্বালাই দেখিতে পাই, আরু সাঁ। থেনতে সাম কড় হইলে যেরপ শীত্র তহু হইয়া যায়,

মক্লসঞ্চার বায়তে কথনই সেয়প হইতে পারে না। একণে रू हे**रे** तुका बांटेटल्ड त्व, त्य ममत्र शरपात्र खेखान अधिक, मिटे সমরেই বায়ু অধিকপরিমাণে জল তবিতে থাকে। এই জন্য রাত্রি অপেকা দিবসে অধিক বান্স বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়, এবং भी उ व्यानका श्रीवकारन कनामावानव स्वीवा रहेवा बारक। ৰ্ঘান ৰাষু আৰু অথবা স্থির থাকে, তাহা হইলে অধিক ৰাপ শোষিত হয় না। আবার বায়ু বেগে প্রবাহিত হইলে শোষণের পরিমাণ বাড়িতে থাকে। এই কারণেই আবার বিষুবরেখা হইতে দূরত্ব অনুসারে বায়ুর শোষিকাশক্তির হাসর্দ্ধি হয়, বিরুবরেথার নিকট উঞ্চতার চরমুদীমা বলিয়া বায়ুর শোধিকাশক্তিরও চরম স'মা। আবার বিষ্ববেথা হইতে যত দূরে যাওয়া **বার, ততই** উভতা কমিয়া যায় বলিয়া বায়ুর শোবিকাশক্তিরও হাস হইতে থাকে। কত হল বাষ্পাকারে বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়, তাহার পরিমাণ করা সহজ নহে। তবে এইমাত্র বলা যায় যে প্রতি-বংসর যত জল এইরপে উঞ্তিত হইতৈছে, তংসমুদয় একত্র করিলে প্রায় ২০০,০০০ বর্গ মাইল স্থান ১ মাইল জলের নীচে ভাবরা যাইতে পারে।

আমরা দেখিতেছি স্ব্রের উত্তাপে প্রভূতপরিমাণ জন কর্মন আকাশে উঠিতেছে, অনুক্ষণ এইরপে জল উঠিয়া বিতেছে, তথাপি পৃথিবীস্থ জলভাগ ক্রমন: পূর্বাপেকা অর হতেছে না ইহার কারণ কি ? কারণ ব্যা কঠিন নহে। পৃথিবীর জল অরপরিমাণেও বৃথা নই হয় না, যে পরিমাণ জল ফ্যাকিরণের উত্তাপে উথিত ও বাস্পাকারে পরিশত হইয়া রায়্র স্থিত মিশ্রিভ হইডেছে, ঠিক সেই পরিমাণেই আবার ও জল শিশির কৃত্যুটিকা করকা প্রভৃতি নানা অকারে পরিণত হইয়া

বাণ্ঠে পতিত হইয়া জলেক ভাণ্ডার বর্দ্ধিত করিতেছে,
বাং আরু ব্যয়ের সমতা রহিরাছে বলিরা ভূপৃষ্ঠে যত জল আছে
বাব হারাও নাই বৃদ্ধিও নাই। কেবল নিরন্তর বাশাকারে
বাত হইতেছে, আবার পুনর্বার জলের আকার ধারণ করিতেত্ব । একপ হইবার কারণ এই যে, বে প্রকার উত্তাপবশতঃ
বালা বাশাকারে পরিণত হয়, সেইরূপ উত্তাপ কমিরা
ক্রেটা পুনর্বার কঠিন হইয়া থাকে। স্থ্যের উত্তাপে বায়ু
তিত্ব হইলে বাশাকারে পরিণত জল শোষণ করিয়া রাহণ,
বালা কোন কারণে বায়ুর উত্তাপ অর হইলে শৈতাবশতঃ
বাশাসমূহ আবার ঘনীভূত হইয়া রাষ্ট করকা শিনির
তি আকার ধারণ করে। এইরূপ হওয়াকে জনীর বাশের

শ্বাধন সর্ব্যের উত্তাপবশতঃ কল উন্না বা বাপাকারে পরিণজ করে। নেই সমর বে স্থান হইতে জল উন্নাকারে আরকাশে উথিত করে। করে আধার হইতে উহার আন্তর্নিক করি বহির্গত হইয়া যায়। কলে হাত ভিলাইলে শীত অক্সকর ইহা সকলেই প্রত্যক্ষ করিয়াছেন, এরপ হইবার কারণ করি কর কালাকারে উর্জে উঠিবার সমর উহার সহিত হন্তের আন্তরিক উত্তাপের কিয়নংশ বাহির হইয়া যায়। এইরূপে বে আনহার হর উহা যতক্ষণ পর্যন্ত জলীয় বাশা পুনর্কার ত হইয়া কল শিশির প্রভৃতি আকারে পরিণ্ড না হর, জন্ত উহারই দহিত অহ্বভাবে থাকে। বাশ ধনীত্ত হইনাক্ষর উক্ত উদ্ধাপ বাহির হইয়া বায়।

পূর্বেই কৰিত হইয়াছে বে বায়ুর আগবাচনা সভাবিক লিখা কৰিবা বাইলে উহার সহিত নিশ্রিত অলীববান পুনর্বার

ঘন হট্যা শিশির জল করকা হিমশিলা প্রভৃতি নানাবিধ আকানে পরিণত হয়। ফলত: উত্তাপের তারতম্য অফুসারে এক জং হইতেই বাষ্প শিশির কুজুঝটিকা মেঘ প্রভৃতি তার্থ জলী भार्व हे উ<भन्न हहेग्रा थारक। **अ**ज्यव म्लंडेहे दका साहेर्टाः বে,মেঘ শিশির করকা প্রভৃতি সমুদয় এক কারণেই উৎপন্ন হটয় থাকে, যে কারণে শিশির ও কুজুঝটিকা সংঘটিত হর, সেই কার শেই আবার বৃষ্টি ও বরফ অবিয়া থাকে। ফলতঃ উলিখিং भनार्वछनि जाभवारमत्र जात्र त्रमा अञ्चनारत उर्भन करनत आकाः ভেদ মাত্র! তাপমানের ভিত্রতা অমুদারে জলের আকার সর্ক গুদ্ধ ভিন প্রকার ইইয়া থাকে। তাপমান যন্তের পারদত্ত ৩ ডিগ্রী ছইতে ২১২ ডিগ্রী পথাস্ত অবস্থিত স্থানের মধ্যে অং ব্রিত থাকিলে,বেরপ উত্তাপ অনুভূত হয়, উহাই সামান্য অলে স্বাভাবিক স্বস্থার শীরাম্ক মর্থাৎ উক্তরূপ উদ্বাপে কলে: ব্যবহারোপযোগা পান্ধার অবস্থা রক্ষিত হয়। তাপ্রমান ২১: ডিগ্রী মপেকা বন্ধিত হইলে হল ফুটিতে আরম্ভ হয়,এবং আরং विक्रिंग रहेरन क्रमणः वालाकारत श्रीत्रन्य रहेत्रा छिष्रित्रा गात्र আৰার ৩২ ডিগ্রী অপেকা অল হইলে লল গ্রমিতে আরম্ভ হর এবং আরও অর হইলে জমশঃ জমিয়া বরফ প্রভৃতি জমিতে थाक । निष्त निनित्र वत्रक स्मय धान्छित्र विवत्र नविक्रस्त वर्षित्र रहेरज्य ।

নিশির—ৰাৰ্ব তাপমান বত অধিক হইতে থাকে, উহ ততই অধিক বাশধারণ করিতে সক্ষ হর। ত্তরাং কোন কারণে তাপমানের স্থাস স্টলে বায়ু প্রারণকা শীতল হর, ও উহার বাশবারণৃশক্তি কমিয়া বাঙরাতে উহার অন্তর্গত বাশ্ রাশির কিয়বংশ খনীভূত হইয়া নিশির্মণে পড়িত হইতে

सारक। श्रीयकारन मक्तांद्र ममद्र गनि नरजाम धन निर्मान पारक, তাহা হইলে ৰায় পূৰ্ধাপেকা শীতন হওয়াতে ঘাস বৃক্পত প্রস্তর ও খন্যান্য পদার্থের উপবিশ্ব বাব্দ ঘনীভূত হইয়া শিশির-ক্লপে উহাদিগের উপর পতিত হইতে থাকে, ও প্রাতঃকালে আমরা মুক্তার ন্যায় শিশিরবিন্দুসমূহ প্রত্যক্ষ করি। দিবসের উত্তাপের পর সন্ধ্যা সমাগত হইলে সকল পদার্থ হইতেই অল্প বা অধিক পরিমাণে উত্তাপ নির্গত হইতে থাকে। বে সকল পদার্থ হটতে অধিক পরিমাণে উত্তাপ নির্গত হয়, তৎসমুদরের টপর অধিক পরিমাণে শিশির পড়িয়া থাকে। এই জন্য দাস । अङ्ङि खरवात छेभत अङ्ग भंतिमार्ग निमित्रविम् मुद्दे ্র, আর ধাতু বালুকা কাঁকর প্রভৃতি ক্রব্যের উপর অতি ব্যস্ক ারিমাtণ শিশির পড়িয়া থাকে। উদ্ভাপ নির্ফা**ড হও**রাতে লৈপিত জ্বাসমূহ পূৰ্কাপেকা শীতল হইয়া বার, এবং এই 📲 তন জন্যসমূহের শৈত্যসংস্পর্শে উপরিস্থ বায়ু ও শীতন হইরা एफ थवः शृर्कत नात अधिकशतिमां कलीव बाल शहब নরিতে পারে না। স্থতরাং উহার কিয়দংশ জমিয়া শিশির-পে পরিণত হয়। একণে স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেতে যে, নিনির-বন্দু যে সকল পদার্থের উপর পতিত হইয়া থাকে, উহা তৎ-भूगाबत जाखितिक जन नाह, नार्धनम्ह नीजन रखवाराज छेशrর উপরিস্থ বারুর <del>অন্তর্গত জলীর বাসা ঘনীভূত হুইয়া নিনির</del> াপে পরিণত হইরা থাকে। কোন বাতৃপাত্তে বর্ক রাখিলে চরৎক্ষণ পরেই দেখা বার যে, পাত্তের বাহির দিকের সাজে গিবিশ্নমূহ অমিলা পালটা ভিজিলা গিলাহছ, ইহার কারণ हि त भारतक जिल्हा त नवक बहिबादक, जैकाल मरम्भार क हात उ**नतिक वांत्र मीलन** रक्षताटक क्नीत वाणनम्ह क्यांडे

বাধিয়া পাত্তের পৃষ্ঠে পতিত হইয়া খাকে। বে কারণে এইয়া ব্যাপার ঘটিয়া থাকে,অবিকল সেই কারণেই শিশিরের ও উৎপঞ্জি হর। আকাশমণ্ডল মেঘাজ্ঞর থাকিলে অধিক শিশির পতিত হয় না, অতি অলই পড়িয়া থাকে, আর আকাশ নিশ্ল থাকিলে প্রচর পরিমাণে শিশিরপাত হয়। ইহার কারণ আর কিছুই নহে, আকাশ মেষাচ্ছর থাকিলে পরিতোবর্তী বায় রাশির উত্তাপ ভতদুর বাহির হইয়া ফাইতে পারেনা, স্থতরাং উহা তাদুশ শীতল হয় না. শীতল না হইলে কালে কাছেই উহার অন্তর্গত ভলীয় বালাও শীতল হঠয়া ভ্যাট বাঁধিতে পারে না, হতরাং অৱই শিশির পড়িয়া থাকে। আবার কেবল ইহাই নহে, व्याकारन स्मय थाकिरन উशाय व्यक्षांक छेखान व्यवादम हर्ज़िक विकीर्ग इटेएक थाटक, धवः धवे बनारे शतिकात बननी अल्ला মেদাক্তর রজনী কিছু অধিক উষ্ণ বোধ হয়। আবার ৱাত্ৰিতে আকাশ নিৰ্ম্বল থাকিলে জনাবাসেই সমুদ্ৰ পদাৰ্থ হটতে উত্তাপ নিৰ্গত হইয়া চতুৰ্দিকে বিকীৰ্ণ হয়, এবং পদার্থদকল শীতল হওয়াতে উহাদের সংস্পর্ণে উপরিস্থ বাৰ ও শীতৰ হইতে থাকে ও অধিকপৰিমাণে শিশির পতিত 28 I

তাপমানের বেরপ অবস্থার বারুর অন্তর্গত জনীর বাপা ভনিয়া শিলির হয়, ভাহাকে শিলিরবিন্দু কহে। তাপনান বল্ল দেখিলে শিলিরবিন্দু কি ভাহা বিশেবরূপে বৃক্তিক পারা বাইবে। যদি দিবসের উত্তাপে বারুরাশি অধিক উত্তপ্ত হইরা থাকে, তাহা হইলে রাভিতে ভাপমানের অর্মাভ নানতা হই-লেই শিশির পড়িতে আরম্ভ হয়। এই বল্ল জীর্মওলের ভত্ত-র্মত প্রেদেশসমূহে স্কাপেকা অধিক পরিমাণে শিশির পড়িয়া

शांदक। के नकत लालार वृष्टि अधिक दत्र मा, किंद्र लाजूनशिन-মাণে লিশির পড়াতে বৃক্ষণতাদি সতেজ থাকে এবং বৃষ্টির অভাব-बना विराप्त अनिष्ठे इव ना । बाबुवानिव अरे करवकी अवदा ্টলে অধিক পরিমাণে শিশির পতিত হইয়া থাকে। ১ দিবদের ইতাপে ৰায়ুরাশির উত্তাপ। ২ বাষুরাশির নির্ম্বলতা। ৩ বাষুর স্থরতা। প্রথমটীর অভাবে, অর্থাৎ দিবদে বায়ু পর্য্যাপ্রপরিমাণে ইঞ্চ না হইলে, দক্ষার পর উহার ও অন্যান্য পদার্থের উদ্ভাপ প্রচুর ারিমাণে নির্গত হইয়া বারু পূর্বাপেকা শীত । ইইতে পার না। বৈতারের অভাবে, অর্থাৎ বাষু নির্মাল না হইয়া মেঘমিপ্রিত 'কিলে, উহার উত্তাপে অন্যান্য পদার্থের অন্তর্গত উদ্ভাপ অধিক বিমাণে বহিৰ্গত হইরা চতুর্দ্ধিকে বিকীর্ণ হইতে পার না, স্কুতরাং পরিস্থ বাষুর উত্তাপ বিনষ্ট না হইয়া বরং রক্ষিত খ্যু, কাজেই াধিক শিশির জন্মিতে পারে না। ভৃতীয়ের অভাবে, অর্থাৎ বায়ু হর না থাকিয়া চঞ্চল হইলে,কোন পদার্থের উপরিস্থ বারু উহার ীতণ পৃঠের সহিত অধিকক্ষণ সংস্পৃষ্ট থাকিতে পারে না,স্বতরাং াশ অতি অৱপরিষাণে ধনীভূত হ**ও**য়াতে, শিশির অতি অৱই এতন্তির বে পদার্থের উপর শিশির সঞ্চিত হয়, হা সম্পূর্ণরূপে অনার্ভ থাকা আবশ্যক, উহার উপর বৃক্ষ লতা, মন কি মাকসার জালের ন্যায় হক্ষপদার্থের আবরণ থাকিলেও তাপৰিকিরণের ব্যাঘাত জল্মে এবং শিশির আমই পভিত হয়। া প্লার্থের উপর শিশির পতিত হয়, উহার অবাবহিত উপরের াৰুর অন্তৰ্গত জনীয় বাশা জমিয়া বাওয়াতেই ওরুপ হইয়া াকে, উহার হুই বা তিন ইঞ্চি উপত্রের বারু অর্থেক্সাতার তিব হর; আর ৯ কুট উর্দ্ধের বারু ২০ ভাগের একভাগ নাত্র াতল হইয়া থাকে। কোন প্রার্থের উপর শিশির পঞ্চিত হই।

ৰার সময় উহার উর্দ্ধ বায়ুর তাপমান উহা অপেকা ৪ ডিগ্রী মাত্র অধিক থাকে।

পুর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে জলীয় বাষ্প ঘনীভূত ইইবার সময় উহার অন্তর্গত অনুদ্রত উত্তাপ বহির্গত হইতে পাকে, এই সময় নিমন্থ পদার্থের উত্তাপ ও বিকীর্ণ হইলা বাষ্কুর সহিত মিশ্রিত হয়, কিন্তু যতই উত্তাপ নিৰ্গত হইতে থাকে, তত্ই নিমন্ত পদাৰ্থ অধিক-তর শীতল হয়, এবং উহার সংশ্রবে উপরিস্ত বারুর উত্তাপ বিনষ্ট হইয়া বায়ু শীতল হইতে থাকে, এবং অধিক পরিমাণে শিশির উৎপত্ন হয়। এই উত্তাপে সমগ্র বায়ুব তাপমান শিশিরবিন্দুর উপরে থাকে, এবং রাজিতে অত্যন্ত শীত অমূভব হইতে পারে না। কিন্তু ক্ৰমন ক্ৰমন তাপমান এত ক্মিয়া যায়, অথবা পদাৰ্থ-সমূহ হইতে এক উত্তাপ বাহির হইয়া যায়,বে নিমন্থ ভূমি অতিশয় শীতল হইয়া পড়ে, এবং শিশিরবিন্দু সকল উৎপন্ন হইতে হইতেই क्रिया कठिन इटेबा नाब, धवः नाम अल्डि भनार्थंब छेभत कृत কুলু হিনশিলার ন্যায় প্রিভ পাকে। এই জ্মাট শিশিরের নাম শিশিরসংঘাত বা শিশিরশিলা। ইহাকে ইংরাজী ভাষায় (इ'तक है कहिबा थाकि। **अहेक्र**न घरेना खाद शीखकात्महे ঘটিয়া থাকে। আমানের দেশে তাপমান প্রায় কথন ঘনী-ভাববিশ্ব নীচে নামিতে পার না, স্বতরাং আমরা সচরাচর ওরূপ ব্যাপার দেখিতে পাই না। ইংলও প্রভৃতি শীতপ্রধান cre यत्नक ममात्रहे धहेक्थ पठेना हहेगा शांतक, **का**त्रक्रदर्गत মধ্যে কাশীর নেপাল প্রকৃতি অভ্যুক্ত প্রদেশে শীভের অত্যন্ত প্রাতর্ভাববশতঃ উপরি উক্ত ঘটনা দেখিতে পাওয়া বার। উত্তর পশ্চিমপ্রদেশের অনেক স্থানে, নীলগিরি হাজারিবাগ প্রভৃতি খানেও শীতকালে এইরূপ ব্যাপার দৃষ্ট হয়, পূর্বে আমাদের

বালালাদেশের ভরাশভাক্ষা প্রভৃতি কোন কোন অঞ্চলে এইরূপ ঘটনা দেখা বাইত, কিন্তু এক্ষণে তাপমানের পরিবর্ত্তবশতঃ বোধ হয় আর দেখা যায় না।

উষ্ণ ও আর্দ্র বাধুরাশি শীতল বাধুপ্রবাহ অথবা আর্দ্রতর
ও অধিক শীতল ভূমির সহিত সংস্পৃত্ত হইলে হঠাৎ
ক্ষেপটেশ ) উহার তাপমান অল্ল হইয়া যায়। উল্লিখিত প্রকারে
গ কুলাগা। বা অন্য কোন কারণে বাধুর তাপমান শিশিরবিন্দু

- অপেকা নীচে পড়িলে উহা আর পুরের ন্যার বাস-ধারণ ক্রিতে পারে না, স্থতরাং উহার অন্তর্গত জ্লীয় বাস্পের কিয়দংশ ঘনীভূত হইয়া অতিশয় কৃত জলকণসমূহে পরিণত হয়, এবং কুয়াসার আকারে দৃষ্টিগোচর হই**রা থাকে। শীতকালে** আমরা ইহার একটা অতিশয় সহজ উদাহরণ দেখিতে পাই। শীতের সমর নিবাস ত্যাগ করিলে আমাদের উঞ্চনিবাস বহিন্ত ণীতল বায়ুর সহিত সংস্পৃষ্ট হইবামাত্র উহার অন্তর্গত জলীয়বাস্থ ঘন হইরা ধূমের আকারে পরিণত হইরা থাকে। ইহা সকলেই প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। যে কারণে কৃত্ত্বটিকা সংঘটিত হয়, ইহাও অবিকল সেই কারণেই হইয়া থাকে। পর্কতের পার্মদেশ. নদীর অববাহিকা, সাগরতীয়, জলা প্রস্তৃতি স্থান ও শীতপ্রধান **एए** नर्सार्थका अधिक शतिमार्ग कृष्ण्यां के छे ९ शत हहे वा থাকে। নিউফাউওলও বীপে পৃথিবীর অন্যান্য স্থান অপেকা अधिक खुशाह । नीर्घकानयानी कुन सहिका हुई इस। तिकि কোর অন্তর্গত উপদাগরীর প্রবাহ হইতে যে উষ্ণ বায়ু পূর্ব ও উত্তরাভিমূপে প্রবাহিত হইতে থাকে, উত্তাই উত্তর মহাসার্বীর লীতল বাসু ও তত্ৰতা বরফরালির সংশ্রের <sub>ল</sub>নীভন <u>২৩মাডেই</u> अक्षण बहेना छेनचिठ हरेवा थाक । क्षत क्षत देशीक প্রতৃতি ইউরোপথণ্ডের অনেক প্রদেশেই বছক্লিবাাপী কুরামা
দৃই হয়। প্রভাতে কুরাসা হইলে স্থাের কিবণ একবারে আর্ত
হয় ও কিছুই দৃষ্টিগোচর হয় না। এই কারণে অনেক সময়
বেলা ১০ টার সময়েও ইংলণ্ডের রাজপথসমূহে আলোক আলিতে
হয়। সচরাচর শেব রাত্রিতেই কুজ্বটিকা সংঘটিত হইয়া
থাকে, কিন্তু কি শীত, কি গ্রীয়া উভয় ঋতুতেই কথন কথন
নদী ও জলা ভূমির উপর কুরাশা দেখিতে পাওয়া যায়। কুজ্ ঝটিকার আকার ধূনের নাার, স্কুতরাং অনেক সময় লোকাল্যে
ধূমকে কুরাসা বলিয়া শ্রম জনিয়া থাকে। কিন্তু লোকাল্য
হইতে বছদ্রস্থ বিত্তীর্ণ প্রান্তরে ধূম থাকিবার কোন সন্তাবনা
নাই, স্কুতরাং তথায় বিশুদ্ধ কুরাশা দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে।

ক্ষ টিকা ও মেঘ এই উভয়ের মধ্যে প্রকৃতিগত কোন বেঘ. রক্ষী প্রভেদ নাই, উভয়ই অধিকল এক পদার্থ, ও ইক্রথম। কিবল ভিন্নভিন্ন স্থানে সংঘটিত হয় বলিয়া ভিন্নভিনা নামে অভিহিত হয়, এবং প্রত্যেকের গুণও ভিন্ন ভিন্ন হইয়া থাকে। কৃত্ব বাটকা কাহাকে বলে ভাষা উল্লিখিত হইয়াছে, একণে মেঘ ও বৃষ্টির বিষয় সবিভাৱে বর্ণিত চইতেছে। কিঞিং অভিনিবেশপূর্ধক বিবেচনা করিলে অনা-রাদেই ব্যা ফুইবে যে মেঘও এক প্রকার কৃত্ব বুটকা। সূর্য্যের উত্তাপে ভূপৃষ্ঠত্ব জল নাম্পাকারে পরিণত হইয়া উর্দ্ধে উথিত হয়, উপরিত্ব বায়ুরাশি গত উক্ষ হয়, তত্তই উক্ত ফলীর বাম্পা শোষণ করিতে থাকে, পত্রে শীতল বায়ু অমবা আন্ত্রভূমির সহিত সং-স্পর্শের ন্যার অধিক্র বান্ধা বহন করিতে পারে না, কাজেই উহার শিক্ষতি কিয়দংশ বান্ধা ঘনীভূত হইয়া কৃত্ব শুটকার আকালে

🌬ত হয়। একৰে স্পষ্টই প্ৰতিপন্ন হইল যে বায়ুৱ অন্তৰ্গত রুর বাব্দ হইডেই কুজ্ঝটকার উৎপত্তি। মেয ও স্বতত্ত श्रीर्थ नटर, आमन्ना गारात्क कृक् विकानस्य निर्द्भन कति, छेरा ির উপর অথবা উহার সন্নিহিত আকাশে সংঘটিত হয়, भैके ভূমির স্বাবহিত উপরে বা কিঞ্চিৎ উর্দ্ধে क्लीय वार् ্ৰীকারে পরিণত হইলে উহাকে কুজ্বটিকা কহে, আর ভূমি 🍕 ত অনেক উর্দ্ধে শূন্যমার্গে উক্তপ্রকার জলীয় বাষ্প ধুমাকারে ারীণত হইলে উহাকে মেঘ বলা যায়। স্কুডরাং মেদ আর ্ছুই নহে, কেবল ভূমি হইতে অনেক উৰ্দ্ধে উৎপন্ন কুজু ঝটিকা ে। গভীর সাগরতল বা উত্তুদ্ধ শৈলশিথর, ষেথানে হউক; अमिनः अर्थे दरेलारे कृष्य विका रहेन, आत भूना आकात्म नय-क्ष म रहेरावह स्वय रहेन, कूब विका छ स्वय छ छ दाव मरशा अहे <sup>মা</sup>ত্র প্রভেদ। পর্বতিশিখরে সংঘটিত ধ্যাকার কলীয় বাপাকে ै त्रिथिত ব্যাখ্যা অসুসারে কুজু রুটিকা নামে নির্দেশ করা উচিত াট, কিন্তু মেঘের ন্যায় নিমভূমি হইতে বছদূরে অবস্থিত বলিয়া ্ হাকে সচরাচর মেবই কহিয়া থাকে। মেঘ ও কুজু মটিকা ।কই উপকরণ হইতে উৎপন্ন, অতএব উহাদের মধ্যে প্রকৃতিগত कान थालिन नारे, आकात ও वर्ग धरे हरे विवास छेलाइड ধ্যে আপাততঃ যে প্রভেদ সক্ষিত হয়, তাহাও বাত্তবিক কিছুই াহে, মেঘ বহুদূর উর্দ্ধে অবস্থিত ও উহাতে সূর্য্যক্তিরণ প্রক্রি চলিত হর বলিয়া উহা নানাবিধ আকার ও বর্ণ বারণ করি**য়া** বাকে। কুজুৰটিকা অভ্যন্ত নিকটে অবৃত্বিত বৰিয়া আইটা মেষের ন্যায় উহার ভিন্ন ভিন্ন আকার ও বর্ণ বৃদ্ধিতে পারি না।

আমরা পৃথিবীর পৃষ্ঠে অবস্থিত থাকিয়া বে বায়ুপ্রবাহ অস্তত্ত্ব করি,উহা অতি নিয় আকাশে আমানের নিকটেই প্রবাহিত,হয়, 7

কিছ যদি পর্কাতাদি উচ্চত্বানে আরোহণ করা বায়, ভাহা হইলে তথার বাছুর ভিন্ন ভিন্ন প্রকার প্রবাহ প্রভাক্ষ হইতে থাকে।
নিয় আকাশে যে বায়ু প্রবাহিত হয়, উচ্চ আকাশে প্রবাহিত বায়ু তদপেক্ষা অনেক শীতল। নিয়ত্ব বায়ুর তাপমান অধিক হইলে উহা ক্রমাগত উর্চ্চে উঠিতে থাকে। এইরপে উর্চ্চে উঠিবাব সময় উপরিস্থ অপেক্ষাক্ষত শীতল বায়ুর সহিত উহার সংস্পশ হইবামাত্র, শৈত্যপ্রভাবে উহার অন্তর্গত জলীয় বাস্পসমূহ ঘনীভূত হইরা মেবের আকার ধারণ করে, এবং উহা অপেক্ষা আরও অধিক শীতল হইলে উক্ত মেঘ বৃষ্টিস্বরূপে ভূতলে পতিত হইরা থাকে।

মেদ অত্যন্ত চঞ্চল পদার্থ, কদাপি স্থির থাকিতে পারে না।
উচ্চ আকাশে সর্বাদা যে সকল বায়ুপ্রবাহ নানা মুথে প্রবাহিত
হয়, মেনসমূহ উহাদের সহিত অফুক্ষণ প্রধাবিত হইতে থাকে, ও
নানাপ্রকার আকার ধারণ করে। উর্দ্ধ আকাশে বায়ুর একটা
প্রবাহ একদিকে, ও অপরাপর প্রবাহ উহার বিপরীত দিকে
থাবিত হয়, স্তরাং মেনসমূহ বায়ুদ্বারা সঞ্চালিত হইরা ভির ভির
দিকে নীত হয়। নিয়ের বায়ু যে মুথে প্রবাহিত হইতেছে,
উর্দের বায়ু সচরাচর তাহার বিপরীত দিকে প্রবাহিত হয়, সতবাং
প্রায়ই দেখিতে পাওয়া যায়, নিয়ন্ত এক থও মেদ যে দিকে প্রধানিত
হইতেছে। কথন কথন কোন কোন মেন্যথওকে সম্পূর্ণরূপে নিক্ষল
বিলায় বােধ হয়, কিন্তু বয়ুসহকারে নিয়ীক্ষণ করিলে অনায়াসেই
এই প্রমের নিয়াকরণ হইরা থাকে, ফলতঃ চঞ্চল বা নিশ্চল
বাহাই বােধ হউক না কেন, মেন্থ মাত্রেই আকাশ্যার্গে নিয়ন্তর
পরিপ্রমণ করিতেছে, একবিক্ষুও স্থিরভাবে থাকে না।

অনম্ভ আকাশে অপেষবিধ ভিন্ন ভিন্ন বায়ুপ্রবাহ নিরন্তর বাহিত হইতেছে, উহাদের তাপমান ও ভির ভির। এই জন্ম र्तमारे नृजन नृजन स्मरात छे९भिख ७ विनम्र टरेरा स्था यात्र। গুৰায়ুপ্ৰবাহ তদপেকা শীতলপ্ৰবাহের সহিত সংস্পৃষ্ট হইলে ংক্ষণাৎ শৈত্যবশত: উষ্ণপ্রবাহের অন্তর্গত জ্বলীয় বাষ্প্রসমূহের গ্রদংশ মেঘাকারে পরিণত হয়। আবার যথন মেঘসমূহ প্রবা-ত १३ए७ २३ए७ উक्षवायुथवार्ट्य महिक मःइ**७ १४, ७९**-ণাৎ উষ্ণভাবশতঃ মেধের জনকণাসকল পুনর্বার বাস্পাকারে রিণত হয়, এবং মেঘ বিলুপ্ত হইয়া যায়। আকাশমার্গে নিরস্তর ায়ুর ভিন্ন ভিন্ন উফ ও শীতল প্রবাহ প্রবাহিত হইতেছে, তেরাং সর্কালাই মৃতন নৃতন মেঘের উৎপত্তি ও বিনাশ হইতেছে, চরাচর মেণ যত উর্দ্ধে উঠিতে থাকে,ততই তত্ততা **বায়্র শৈত্য**-শতঃ উহার কলেবর বৃদ্ধি হয়, আবার উহা যত নিমে নামিতে ধাকে, ততই অত্তা বাযুর উষ্ণতাবশতঃ উহার অন্তর্গত জল-হণ সকল পুনর্কার বাষ্ণ হইরা উর্চ্চে উঠিয়া বার ও উহার আকা-রের হাস হইয়া যায়। অনেক সময় বোধ হয় বে আমাদের মন্তকোপরি সংস্থিত মেঘসমূহ মন্দ মন্দ সঞ্চারে অপ্রসর হইতেছে, কিন্তু বাস্তবিক উহাদের বেগ আল নহে। অপেকাকত নিয় আকাশস্থ মেখসমূহের গড়ি মন্দ হইবেও হইতে পারে, কিছু বে সকল মেদ বহুদূর উর্দ্ধে উঠিয়া তত্ততা বায়ুর সহিত মিলিত হয়, তাহারা উক্ত বায়্রাশির সহিত প্রতি রুটার 📂 । ৯০ ্রাইল **পर्यास চ**नित्रा यात्र । फेक काटन स्मरपत्र कात्रांत्र शक्तित्व नित्रः পণ করিলে ইছা স্পষ্টই বৃক্তিতে পারা বার। ক্রুন ক্রুল পর্ক্ তের উচ্চশৃত্তে সম্মান মেঘৰও স্থিরভাবে তথার সংলগ্ধ ক্লছিয় ছে दिश्वित भाषता वात्र । व्यवनात्वरं कड़ विश्वितक छवानि छैहां

স্থানদ্রষ্ট হয় না। এরপ হইবার কারণ কি ? বন্ধতঃ কি উক্ত মেঘ স্থিরভাবেই থাকে ? মেঘ কথনই স্থিরভাবে থাকে না, বিশেষতঃ ঝড় বহিবার সমর ত কোন প্রকারেই নিশ্চণ থাকিতে শারে না। তবে এরপ হইবার কারণ আছে। উক্ত মেঘখণ্ড আপাততঃ নিশ্চণ বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু উহা নিশ্চণ নহে, ঝড়ের সঙ্গে উড়িয়া যায়, কিন্তু ঐ স্থানে উষ্ণ ও শীতণ বায়ুর ঘাত প্রতিঘাতে সর্বাদাই নৃতন নৃতন মেঘের উৎপত্তি হয়, এক যাইতেছে, আর এক উৎপন্ন হইয়া উহার স্থান অধিকার করি-তেছে। এই জনাই উহাকে নিশ্চণ বলিয়া বোধ হয়।

মের স্চরাচর ধুমুবর্ণ, কিন্তু সময়ে সময়ে শেত, পীত, লোহিত, নীল, হরিৎ প্রভৃতি নানাবণের মেঘ দেখা যায়। প্রয়া-কিরণে দাত প্রকার বর্ণ আছে। মেখের উপর উক্ত বর্ণদন্ত প্রতিফলিত হটলে মেঘ ও নানাবিধ বিচিত্র বর্ণে রঞ্জিত চট্টা পাকে। বহুকোশবিশিষ্ট ঝাড়ের কলম প্রভৃতি কাচের উপর সূর্য্য-कित्र अधिकतिक इंडेटन ममुमग्र वर्गडे शुथक शुथक मृष्टिरगाउन বট্যা থাকে। রামধন্ত বা ইক্রধন্তর অত্যাশ্রহা শোভাও উক্ত প্রকা-রেই সংঘটিত হয়। বৃষ্টি হইবার সময় প্রত্যেক জলবিন্দু একগানি বচকোণ কাচের নাার কার্যা করে . উত্তার উপর সুর্যাকিরণ পতিত হইলে সাভটী বিভিন্ন বর্ণের উৎপত্তি হয়। এইক্সপে বচসংগ্যক অন্বিন্ধুর উপর সূর্যাহশ্মি পতিত হুইয়া সমগ্র হয় উৎ পাদন করে। আকাশমওবের বেভাগে কর্য্যের অবস্থান; ইন্দ্র-ধত্ব ভাষার বিপরীত দিকে দৃষ্ট হয়। এই জন্য উহাকে পুর্বাছে পশ্চিমে,ও অপরাহে পূর্বভিকে উদিত হুইতে দেখা বার। পর্যোর দিকে কুলকুচী করিয়া জল ফেলিলে উক্ত জলেও রামধন্তর আকার स्विटिंड शाख्या गांच।

বাযুর ভিন্ন তিন্ন প্রকারে গতিবপতঃ মেদ নানাবিধ আকার বিণ করিয়া থাকে। আকারের বিভিন্নতা অনুসারে মেদ সকল তি শ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে। বথাঃ—(১) জলক, (২) ভূপ, (৩) স্তর, (৪) অলকস্তুপ (৫) অলকস্তর, (৬) স্তূপন্তর, বিণ) বৃষ্টিপ্রদ। এই সাত প্রকারের মধ্যে প্রথম তিন প্রকার মৌলিক ও স্বতঃসিদ্ধ, আর অবশিষ্ট চারি প্রকার উহাদের যোগে তিংপর।

- ১। প্রথম প্রকার মেবের নাম মলকমেব, কারণ উহা
  মতোমগুলে কৃটিল কেশের নাায় প্রতীরমান হয়। অলকমেব
  মর্কাপেকা লঘু, স্কুতরাং আকাশের অত্যুক্তস্থানে অবস্থিতি ও
  মিচরণ করিয়া থাকে। সচরাচর ভূপৃষ্ঠ হইতে তিন মাইল উর্কে
  এই মেঘ সংঘটিত হয়, কিন্তু কথন কথন বাঙ মাইল উর্কেও উহা
  দেখিতে পাওয়া যায়। সমস্ত দিন উত্তর দিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হইবার পর অলক্ষেঘ উদিত হইলে অচিরাৎ বৃষ্টি ও বঞাবায়ু হইবার সপ্তাবনা।
- ২। বিতীরপ্রকার মেন স্থাকারে অবস্থিত হর বলিরা
  উহাকে স্প্নেন্দ কহে। স্প্রেন্দ স্থাকিরণে প্রানীপ্ত হইরা
  অলেববিধ আকার ধারণ করে, কথন কথন উহা স্বারাজ্য শৈশমালার ন্যার লক্ষিত হর, কথন বা হত্তী, অস্ব প্রভৃতির ন্যার
  আকার ধারণ করিরা থাকে। এই মেন প্রায় প্রীমকালেই
  সংঘটিত হইরা থাকে। প্রাত্তকালে ক্স ক্রে মেন্দ্রও বৃত্ত হর।
  পরে বত বেলা বাড়িতে থাকে, ততই উর্জ্বালী উক্ষরায়র প্রবাহে
  ঐ সকল ক্রেন্দ্র কেন এক্রিজ হইরা যুহং আকারে পরিণত হইরা
  উর্জে উঠিতে থাকে, এবং ম্ব্যান্তে অনেক উক্রে উঠিরা স্থান্তরের
  সমর পুনর্কার নির্পানী বীতল বাছর প্রবাহে বালাকারে পরিণ্ড

হইরা অন্তর্হিত হয়। যদি উক্ত নেবের আকার ঘন ঘন প বর্ত্তিত হইতে থাকে ও উহা ছিল গ্রহা কৃত্ত কৃত্তে থণ্ডে পরিং হয়, তাহা হইলে শীম্রই বৃষ্টি হইবে এরপ অনুমান করা যায় তুপুমেষ প্রায়ই নিল্ল ও মধ্য আকাশে সংঘটিত হয়।

- ৩। তৃতীর প্রকার মেঘের নান স্তরমেঘ। উহা ভূচ:
  বালের উপরিভাগে নিম্ন আকাশেই সংঘটিত হয়, এবং পর্কা
  কলর জলাশরাদির উপর আজাদনরূপে অবস্থিত থাকে। ৫
  মেঘের প্রকৃতি ঠিক স্কুপ্রেঘের বিপরীত। স্কুপ্রেঘ প্রাণ্
  কালে সংঘটিত হইতে আরস্ত ইইয়া ক্রমশঃ বাড়িতে বাড়িন
  মধ্যাহকালে অত্যন্ত বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়, এবং দিবাবসানে ক্রমণ
  কমিতে কমিতে অবশেষে সন্ধ্যার সময় একবারে তিরোহিত হয়
  কিন্তু স্তরমেঘ সন্ধ্যার সময় আরম্ভ ইইয়া রাত্রিতে বাড়িতে থারে
  এবং রাত্রিশেবে ক্রমশঃ কম ইইয়া প্রাত্ত কালে অন্তর্হিত হয়
  বির স্তরমেঘ প্রাভঃকালের উত্তাপে বিগলিত না হইয়া অনবর্জা
  বাড়িতে থাকে তাহা হইলে শীত্রই বৃষ্টি হইতে পারে।
- ৪। অলকন্তৃপ মেঘ প্রথমে অলকস্থরপে উৎপন্ন হইন ক্রমশঃ স্তৃপে পরিণত হয়। এই মেঘ অত্যন্ত শ্বন্ধ, এলন ইহার মধ্য দিনা স্থ্য ও চক্রের গাএস্থ চিহ্ন সকল স্পষ্ট দেখিবে পাওয়া বার। ইহা গ্রীম্নকালে উচ্চ আকাশে অবস্থিত হইবে অতিশন্ন গ্রীম্ম হইনা থাকে, আর নিম্ন আকাশে থাকিলে বড় ধ বৃষ্টির সন্তাবনা হয়।
- ৫। অলকন্তর মেয় প্রথমতঃ অলকরূপে উৎপন্ন হইরা ক্রমশঃ স্তরের সহিত মিশ্রিত হয়, এবং নৃতন আকার ধারণ করে। এই প্রকারের মেয় পোরই বৃষ্টি ও বড়ের পূর্বে উৎপন্ন হয়, এবং উহা উৎপন্ন হইবার সময় স্থা ও চন্দ্রের চুড়ুঁদ্ধিকে একটা মাওলাকার

বেথা আৰাৎ পরিষি দৃষ্ট হয়। স্ক্তরাং এইরপ পরিষি দৃষ্ট হইলে বৃষ্টি ও বৃদ্ধের অসুষান হয়। তৃপন্তর মেঘ তৃপ ও তার এই উভর নেঘের সমবারে উৎপর হইয়া থাকে। দ্রবিত্তীর্ণ সমতল মেদ্রাশির উপর এই মেঘ বৃহৎ বৃহৎ তৃপের আকারে অবস্থিত থাকে। প্রায়ই ঝড়বৃষ্টিরপূর্কে তৃপন্তর মেঘ উৎপর হইয়া থাকে, এবং বায়ুর সঞ্চালনে প্রকাশু ত্তৃপাকারে লক্ষিত হইতে থাকে। এই মেঘ উর্দ্ধ আকাশে উরিয়া যদি লঘু ও ছিল্ল ভিল্ল হয়, তাহা হইলে প্রায়ই ঝড় হইয়া থাকে, কিন্তু তাহা না হইয়া যদি নিয়ে অবনত হইতে থাকে, তাহা হইলে বড়ের পরিবর্তের বৃষ্টি হয়।

9। বৃষ্টি প্রদ মেঘ উলিথিত সাত প্রকার মেঘের মধ্যে ছই
চারিটার সমবারে উৎপন্ন হইরা থাকে, কিন্তু সচরাচর স্তুপ, স্তর
ও অলক এই তিন প্রকার মেঘেই ইহার উৎপত্তি। এই মেঘ
প্রথমত: নীল বা কৃষ্ণবর্গ দেখার, কিন্তু অবশেষে সীসার ন্যার
বর্গে পরিণত হয়। অলকমেঘ বায়ুর সঞ্চারে স্তুপন্তর মেঘের
সহিত মিলিত হইলেই বৃষ্টি ও শিলাবৃষ্টি হইরা থাকে। ইহা সচরাচর ভূপ্ঠ হইতে ১০০০ অবধি ২০০০ ফুট পর্যান্ত উর্চ্চে সংঘটিত
ইইয়া থাকে।

বৃষ্টিপ্রদ মেঘ ভূপৃষ্ট হইকে উর্দ্ধনংখ্যা আধ কোশ বা এক পোরা উর্দ্ধে সংঘটিত হর, আর অলকমেঘ দেড় কোশ হইতে ছুই কোশ পর্যান্ত উর্দ্ধে বিচরণ করে। ইহাছারা প্রতিপদ্ধ হইতেছে বে,মেব সচরাচর অর্দ্ধকোশ হইতে ভিনক্রোশপর্যান্ত উর্দ্ধেসংঘটিত হর। অর্দ্ধকোশের নিয়ে বা ভিনক্রোশের উর্দ্ধে প্রান্তই মেব দেখা আর না। সিমলান্ত পাহাড় প্রভৃতি অভ্যুচ্ছ স্থানে আরোহণ করিলে সমনে সমরে দেখা যার যে উহার নিম্ন প্রেক্তিশে বৃষ্টি ও বাত্যা

বৃটি।—স্বৌর উত্তাপে ভূপ্ট হইতে যভ অল বাসাক আকালে উব্বিভ হয়, উহার অধিকাংশই বৃষ্টির আকারে পুনং ভূপুঠে পডিত হয়, অভি অৱ অংশই শিশির কুজ্বটিকা প্রাণ্ আকানে পরিণত হইয়া থাকে। উষ্ণবায়ু ও শীতল ব পরস্পর সংবর্ষ ইইলে অথবা উক্ত বায়ু শীতল ভূমির সাঁ দংস্পৃষ্ট হইলে **ঐ** উক্ষ বার্র অন্তর্গত কলীয় বাস্পের কিয়া कुक्विका, निनित, वा स्विकाल कामाद्यत मृष्टिभरथ পতिक । মেঘের সহিত অধিকতর শীতল ৰায়ু বা ভুষারাছার পং প:শ্বের সংস্পর্শ ইইলে উক্ত মেঘের অন্তর্গত সমূদয় উত্তাপ বা হইয়া যায়, এবং মেবরাশি আরও গাঢ় হইয়া পরিশেষে কলঃ পরিণত ইইরা ভূপুত্তে পতিত হইতে থাকে। মেঘ শীতন হা থাকিলে উত্তান জলীয় অনুসমূহ ঘন হইয়া ক্রমশঃ একজিত হা আরম্ভ হয়। এই প্রকারে জলবিন্দু সকল বতই বড় হয়, 🤝 উহার ভারতৃত্বি হইতে থাকে, এবং পরিশেষে বাযুভা অপেকা অধিক ভারি হইলে, বাযুৱাশি আর উহাকে শ্নো লম্বং রাথিতে পারে মা, স্ভয়াং কলবিশ্বমূহ অধিকতর ভারবণ জলধারারূপে পৃথিবীতে পতিত হয়। ইহাকেই বৃষ্টি কছে। ফর আর্ড অথচ উত্তপ্ত বায়ু সংকর ন্যায়। এই প্রকার বা সচিত শীতল ৰাষ্ব সংস্পৰ্শ হইলে উহার অন্তর্গত জলীয় ব ঘনীভূত হইয়া **মেদ্ জম্মে, কিন্ত বতক্ষণ পৰ্য্যন্ত মেদ ও বাছু** উ যের ভার সমান খাঁকে, ভতকৰ মের বৃষ্টিরণে পতিত হয় বা, অধিক শীতন হইলে মেবের ভার বাযুভারের অংশকা অধিক ব ত্বতরাং ক্লাসিক্তশ্বন্ধ নিলীভূন করিলে বেমন তথা পড়িছে ধার্ট দেইরূপ **ষেবের ভার অধিক হইলে উহার জলবিন্**দকল ভূজ পতিত হয়। এতদ্বির তড়িতের বেগ ও বৃষ্টির পক্ষে অমৃত্যু ।

সমগ্র ভূপৃঠে প্রতিবংসর যত বৃদ্ধির জল পতিত হয়, তাহার পরিমাণ করা যায়। গড়ে যত জল পতিত হয় উহা য়দি য়ুত্তিকালারা শেষিত ও নদী পাল প্রভৃতিহারা সমূদ্রে নীত না হইয়া একর জয়া হইড, তাহা হইলে সমগ্র পৃথিবী পাঁচ ফুট প্রভীর জলহারা সর্জাবয়বে আচ্চাদিত হইতে পারিত। প্রশাহারা নির্ণাত হইয়াছে যে সমগ্র ভূপৃঠে প্রতি বৎসর প্রায় ১৮৬,২৪৭ ফন মাইল জল বৃষ্টিস্করপে পতিত হয়।

পৃথিবীর সর্বত্ত সমপরিমাণে বর্বা হয় না, উহার ংখে অংশ হইতে যে পরিমাণে কলীর বাসা উথিত হয়, তথার তদক্ষণ বুটি-পাত হইয়া থাকে। গ্রীম্মণ্ডল হইন্ডে সর্বাপেক্ষা অধিক বাস্প উখিত হর, আর গ্রীশ্বমঞ্জ হইতে মেকর দিকে কত অঞ্চর হওয়া যার, ততই রাস্পোখিতির পরিমাণ জমশঃ কমিতে খন্তক: এই জন্য আবাৰ সমনীভোক্ষমগুল হইতে যত বান্দ উৰিত হয়, হিমমণ্ডল হইতে তদগেকা অনেক অৱ বান্স উট্টয়া থাকে। এই কারণে প্রীম্মত্তলে মর্কাণেকা অধিক ও হিমম্ভলে সর্কাণেকা অন্ন বৃষ্টি হইবার সন্তাবনা, আর সমনীতোক্ষমগুলে এই উভরের মাঝামাঝি বুটি হইতে পারে। ফলেও প্রায় এইরপই হইয়া থাকে। শীতকালে বায়ু অত্যন্ত ওছ থাকে, এই জন্য শীন্তের সময় প্রচুরপরিমাণে বাষ্ণ জন্মিরা থাকে, প্রীয়কালেও বায়ুত্ব উফতাবশত: অধিক বাল উখিত হয়। এই কারণে খীত ও ঞীমকালে বিল থান প্রভৃতি অভ্যন্ত ওক হইরা বার। পরে শীক ও এীয় উত্তর অভুকাতবাশরাশিতে বায়ু পূর্ণ বিক্ত হইকে वारणाचीन जन्मनः कबिएक चारक ध्ववः वाङ्गिकिक्ष बाजा वृक्तिः রূপে পভিত হইতে আরম্ভ হয়।

क्रिया कित क्रिका क्रिका क्रिकारिक क्रिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिक क्रिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्रिकारिक क्

ভিন্ন মূৰে বহন এই উভৰ কাৰণে উক্ত নিয়মের কিম্বরণে ব্য क्रम रहेवा थारक। नित्त करतकती कारतब खेळाब कर्ता वा তেছে। (১) সাগ্রজবের উপর হইতে সর্বাপেকা অধি পরিমাণে জলীয় বাষ্প উথিত হইনা উপরিও বাযুরাশিকে অন্যা স্থান অপেক্ষা অধিক দিক্ত করে বটে, কিন্তু সমুদ্রের উণ হইতে বে পরিমাণে বাস্প উধিন হয়, উহার উপরিস্থ আকা বারবীর জলীয় বাষ্ণা তদমুরূপ খনীভূত হইতে পারে না, স্থ ভাগের.উপরেই সর্বাপেকা অধিক বাশ ঘনীভূত হইয়া থানে এই জন্য সাপরপূর্চ অপেক্ষা স্থলভাগের উপর অধিক পরিমাং वृष्टि इहेब्रा शास्क, धादः धाहे समाहे शृथिवीत मक्तिगार्क व्यापक উত্তরার্ছে অধিক বর্বা হইয়া থাকে, কারণ দক্ষিণার্ছে জলের ভা অধিক, **হলের ভাগ অল, আর উত্তরার্দ্ধে** হলের ভাগ অধিক ১ बलाव जान बद्धा। (२) ममूज्र शृंह इटेस्ट नर्सारभका व्यक्षि तान्न উचिक हम, धादः चनकात्त्रद উপর সর্বাপেক। অধিব ৰাপ ঘনীভূত হয়, এই জন্য সাগরের উপকৃষয় প্রদেশে যেরুগ বৃষ্টি হয়, উপকৃষ হইতে দূরবর্তী আত্যন্তরিক প্রাদেশে ভাদৃশ হয় না। (৩) ভলভাগের আকার অমুসারে বৃষ্টির ভারতম্য ছইয়া থাকে, পৰ্বতাদি উচ্চস্থানের ভাপনান অৱ বলিয়া তথায় নিয় হইতে ৰাষু উপিত হইলেই শীতল হুটুয়া বার ও উহার অস্কুণত ৰুলীয় বান্দ মেবরূপে পরিণত হইরা অনবয়ত বৃটি হইতে থাকে, স্তরাং প্রতীতি হইতেছে বে সমতল ভূমি অপেকা উচ্চ স্থানে অধিক বৰ্বা হয়। [8] কোন নিৰ্দিষ্ট বায়ুপ্ৰবাহের অভিমূৰে भविष्ठ धारममग्रह कन्नम क्यम अञ्चल वर्षा, क्यम वा वृष्टिव একান্ত সভাব হইল থাকে। বধন ভত্ততা ভূপণ্ডের লৈত্য-नःग्नार्थ वस्त्राव वासू भीकन स्त्र, उरकारम अवाद अङ्ग्रनिक

মাণে বৃষ্টি হইয়া থাকে, আবার য়খন উক্ত ছ্থাঙের উত্তাপে উপকিছ বায়্রাশি উত্তও হয়, তৎকালে বৃষ্টির অভাব হয়। এই
কন্য মেরু হইতে বিষ্বরেথার অভিমুখে যে বায়্ প্রবাহিত হয়,
ভাহার সহিত প্রায়ই বর্ষার সংস্রব হয় না, আর বিষ্বরেথা
হইতে যে বায়ু মেরুর অভিমুখে ধাবমান হয়, উহা উদীচঃ
প্রদেশসমূহের শৈত্যে শীতল হইয়া বর্ষা আনয়ন করে। এই
কারণে ইংলণ্ডের প্রতাপ অপেকা পশ্চিমভাগে ও আয়য়লঙে
অধিক পরিমাণে বৃষ্টি হইয়া থাকে, কারণ বিষ্বরেথার নিকটবর্তী প্রদেশে উৎপন্ন বায়ুরাশি আটলাণ্টিক অভিক্রমণপূর্বক
নিয়তই এই সকল স্থানে অভিযাত করিতেছে।

পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানে প্রতিবংশর যত বৃষ্টি পতিত হয় তাহার পরিমাণ ও ভিন্ন ভিন্ন। প্রীয়মগুলের অন্তর্গত প্রদেশে সর্ব্বাপেকা অধিক বাম্প উৎপন্ন হয় বলিয়া অত্যন্ত বৃষ্টি হইয়া থাকে, আর যতই অগ্রনর হওয়াযায় ততই বৃষ্টির পরিমাণ ক্রমশং কমিতে থাকে। সমশীতোক্ষমগুলে বায়ুর প্রবাহ সর্ব্বাই চঞ্চল ও গ্রীয়মগুলের বায়ু অপেকারুত হিন্ন, এই জন্য সমগুলন্ত প্রায়মগুল বিশ্বকা অধিকসংখ্যক দিন বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু সমমগুলে প্রীয়মগুল অপেকা অধিকসংখ্যক দিন বৃষ্টিপাত হয়, কিন্তু সমমগুলে প্রীয়মগুল অপেকা বৃষ্টির পরিমাণ জনেক আর । বিশ্বব-রেথার সন্নিহিত স্থানে প্রতিবংশর ৯৫ ইঞ্চি পরিমিত বৃষ্টি হইরা থাকে, কিন্তু বংসারের মধ্যে ৮০ দিন মাত্র বর্ষাকাল, পক্ষার্থরের ক্ষানার রাজধানী সেন্টপিটর্সবর্গ নগরে বংসারে ১৭ ইঞ্চি মাত্র বৃষ্টি হয়, কিন্তু ১৬৯ দিন বর্ষাকাল। প্রীয়মগুলের মধ্যে জানার বেশানে পর্কালি উন্নত হান আর্র উক্ষরায়ুপ্রবাহের ক্ষিত্র আনিকাল, থাকালা ক্ষানিক, তথার সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে বৃষ্টিত্বর, বাজালালেশের অন্তর্গত প্রসানা পাহাত, দক্ষিণ-পশ্চিম বৌ-স্কনী বাযুর

অভিমুখে অবস্থিত বলিয়া তথাৰ সুৰলধানে সৃষ্টি হইয়া লাখে এই স্থানে ৫০০ বা ৬০০ ইঞ্চি পরিমিত বালা আতি বৎসর স্থ রূপে পতিত হর। এই জনাই চিরাপুরি পাহাড়, গারেন ব্রাক্তিশ ও বোড়াই উপকৃলে যত বৃষ্টি হর, পৃথিবীর আর কুরা লেম্বপ হয় না। ' আৰার যে স্থান কোন উচ্চ পর্বতের পশ্চা অবস্থিত,তথার অতি অৱসাত্র বৃষ্টি হইরা থাকে। পর্যতের উপ ভাগ ও ভাহার ৰে দিকে বাহু প্রবাহিত হয়, তথাৰ প্রচুরপ ৰ্বালে বৃষ্ট হইডেছে, কিছ যে স্থান সর্বতের পশ্চাতে অবশি ভবাৰ উক্ত বায়ুপ্ৰবাহ লাগিতে পাৰ না বলিয়া কিছুমাত্ৰ : নাই. এরপ প্রায়ই দেখিতে পাওয়া বার। ভারতবর্ষের পশি উপকূলে ভারতসমুদ্র হইতে পশ্চিম-দক্ষিণে বায়ু প্রবাহি बरेबाम भमत विभक्त बृष्टे हरेगा थाएक, धरे वागुत अछिम পশ্চিম ঘাটগিরি অর্থাৎ স্কাদি অবস্থিত। পশ্চিম ঘাটের উপ बाबार डेमक्टन अठ्रतनिवादन वृष्टि इत, किन्द चांगेति পূর্কে অবস্থিত আমেশে ব্যবহাসবশতঃ উক্ত বায়র তাদুশ সঞ হয় লা বলিয়া অতি অৱ বৃষ্টিপাত হয়। এই কারণে ঘাটরি উপরে বার্ষিক ২৬০ ইঞি বৃষ্টি হইলেও পুনানপরীতে প্রতি বৎঃ २७ देकियां वृष्टि इरेमा थारक। , इरायां मार्डरे प्का या क्टर त हरे अरमत्मन मधाएल नृक्तिक वावधान शाकि वर्षात न्यात व्यमाम्य क्षूत्र ७ व्यावहास्त्रात ७ देवनक्ष्म इहे भारक । त्व कान्नर्भ दकाम भर्माकृत्वभीत थक भार्ष वर्धा छ छ পার্বে তক্ষে হর, সেই কারণেই পর্যতের উপরিস্থ মাধানুত্রি অভি জরই ইটি হইরা খাকে। এরণ হলে পর্বতের সভানি। भारत अधिकाम कवितास नमक वासूत अकर्तछ व्यास नम्मत सनी वान इति रहेश बाहिक रहेश शाह, खखतार खेटा केळ मान ভূমিতে পৌছিতে পারে না। শোনের রাজধানী মেণ্ডিড নগর ও পটু গাল বেশের পালিম উপকৃষ একই অক্সরেধার অবভিত, কিছু মেণ্ডিড নগর মালভূমির উপর অবন্ধিত বলিয়া উহাতে অলই বর্বা হর, আর পটু গালের পশ্চিম উপকৃলে প্রচ্রপরিমাণে বৃষ্টি হইয়া থাকে। মেণ্ডিড নগরে বার্ষিক ১০ ইঞ্চিমাত্র বৃষ্টি হয়, কিছু পটু গালের পশ্চিম উপকৃলে প্রতি বৎসর প্রায় ১১০ ইঞ্চি বৃষ্টি হইয়া থাকে।

বাযুপ্তবাহের ভিন্নতা অসুসারে বৃষ্টির অনেক ইতরবিশেষ
চলরা থাকে। এই জন্য বাযুপ্তবাহের ন্যার বৃষ্টিকেও দামরিক,
পরিবর্তনশীল, এবং নিত্য, এই ভিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়।
পৃথিবীর কোন কোন হানে বৎসরের মধ্যে কোন এক নির্দিষ্ট
সমরে বৃষ্টি হইয়া খাকে। ইহাকেই লাময়িক বৃষ্টি কহে। এক
দেশের ভিন্ন ভিন্ন অংশে বায়ুর ভিন্নতা অন্ধুসারে ভিন্ন ভিন্ন
সমরে বৃষ্টি হইলে উহাকে অন্থির বা পরিবর্তনীল বৃষ্টি কহে।
কোন কোন হানে সংবংসর অনবরত বর্ষা হইরা খাকে,
ইহাকেই নিত্যবর্ষা কহে। আবার কোখাও কোণাও একবারে
সৃষ্টি হর লা। এইরপ বর্ষাবিহীন প্রদেশের নাম নির্বর্গ দেশ।

নাৰ বিব বৃষ্টি। এই স্কুল ছানে বৰ্বা ও গ্ৰীয় এই তৃইটিই
প্ৰবাৰ আহিৰ্জাৰ। এই স্কুল ছানে বৰ্বা ও গ্ৰীয় এই তৃইটিই
প্ৰবন কৰু। এখানে স্বৰ্গ্যৰ প্ৰতীন্নমান পতির ভিন্নতা অস্নাধে
টি হইনা থাকে। বখন স্ব্যা বিব্বনেথার বন্ধিণাংশে লম্বভাবে
শ্বহিত হয়, তখন তথায় বৰ্বা উপস্থিত হয়, এইরাণে বিব্বস্বেখার উজ্ঞাংশে স্ব্যা লম্বভাবে ক্ষর্ভিত হইলে ওথার বৃষ্টি
ইয়া থাকে। সামান্যতঃ বিব্বনেথার উত্তরাধ্য বৈশাধ হইজে
নাখিন নাস প্রান্ত বৃষ্টি হইনা বাকে। আর বন্ধিণাংশে কার্ডিক

হইতে চৈত্র মাস পর্যান্ত বৃষ্টি হয়। কিন্তু বিষুব্রেখা হইতে দূরছ ও দেশের আকার প্রভৃতি কভিগর কারণে এইরূপ নিয়মের অনেক তারতমা হয়। কিন্তু সকল স্থানেই নির্দিষ্ট সময়ে বৃষ্টিঃ প্রাহর্ডাব হইয়া থাকে। বিষুব্রেখার পাঁচ ডিগ্রী দূর হইতে ১০ ডিগ্রী পর্যন্ত উত্তর ও দক্ষিণ উভয়দিকেই বৎসরের মধে হই বার বর্যা হয়, কারণ এই স্থানে স্বর্যা হইবার বিষুব্রেখ অভিক্রম করে। এই সকল প্রদেশে যদিও বর্যাকাণে গুক্লত বৃষ্টি হইয়া থাকে, কিন্তু কথনই সমন্ত দিন বৃষ্টি হইতে দে বার না। রাত্রিতে প্রায়ই বর্ষা হয় না, কেবল দিবাভাগে মধ্য হইতে বেলা ৪০৫ টা পর্যান্ত মুষলধারে বৃষ্টি হইয়া থাকে।

প্রীয়কালের করেক নাস প্রায় বিন্দুপাত হর না, কিছু প্রা
পরিমাণে দিশির পড়াতে উভিজ্ঞাদি সতেজ থাকে ও র
জ্ঞভাবজন্য কট অন্ধৃত্য করিতে হয় না। ভারতবর্ষ ও ভা
মহাসাগরের নিকটয় জন্যান্য দেশে বর্ণার নিয়ম স্বতন্ত্র,
সকল হানে হর্ণাের গতি অমুসারে না হইরা সামধিক ব
গতি অমুসারে বর্ণা উপস্থিত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষ প্রা
কোন কোন দেশে বংসরের মধ্যে করেক মাস একনিক হ
বায়্ প্রবাহিত হয়, আর করেক মাস জন্যাদিক হইডে প্রব
হইয়া থাকে। এই সাময়িক বায়ু শীভুলদেশ হইতে উঞ্
প্রবাহিত হইলে ওজ্ঞাবলতঃ গ্রীয় হইয়া থাকে, জার উব
হইতে শীভল দেশে বহন করিলে শৈত্যবশতঃ উহার ই
বর্ণা উপস্থিত হয়। এই প্রবৃক্ত এই সকল দেশে বর্ণা ও
সময় এবং শীত ও গ্রীয় গ্রই করেকটাই প্রধান গ্রন্থ। ত
আবশ প্রভৃতি মানে আমাদের দেশে বর্ণা উপস্থিত হয়।

তে হইরা বর্ধা উপস্থিত করে, স্থার পূর্বাংশে উত্তরপূর্ব বায়র ভাবে বর্বা হইরা থাকে। ভারতবর্বের উত্তরাংশে পৌব ও মাঘ াদে উত্তর দিক হইতে শীতল বায়ু প্রবাহিত হয় বলিয়া ঐ ময় অরই বৃষ্টি হইয়া থাকে।

অন্ধির বা পরিবর্ত্তশীল বর্ষা ।—গ্রীয়মণ্ডলের বহির্ভাগে অর্থাৎ মশীতোক্ষমণ্ডলের অন্তর্গত দেশসমূহে এই প্রকার রৃষ্টির নাহর্ভাব হইরা থাকে। কিন্তু উত্তর সমমণ্ডলে হলের অংশ শ্রিক বলিরা অধিক রৃষ্টি হর। ইংলণ্ড দেশে প্রীয়কালে বে রিমাণে রৃষ্টি হইয়া থাকে, শীতকালে তদপেক্ষা আট গুণ অধিক র্যা হর। ভূমধ্যসাগরের পরিতোবর্ত্তী দেশসমূহে প্রায় শীতালেই অধিক বর্ষা হইরা থাকে। ইউরোপ মহাদেশের পশ্চিশিশে শরৎকাল রৃষ্টির প্রকৃত সমর, ইউরোপ মহাদেশের পশ্চিশিশে শরৎকাল রৃষ্টির প্রকৃত সমর, ইউরোপ মহাদেশের প্রকৃতি বিশ্বাল বর্ষা উপন্থিত হয়। ইউরোপ থণ্ডে পশ্চিম-মক্ষিণ ইতে বায়ু প্রবাহিত হইলে বর্ষা ও উত্তর-পূর্ব্ব হইতে বায়ু গিললে শীত উপন্থিত হয়। কিন্তু উত্তর আমেরিকার উত্তরপূর্ব্ব ইতে বায়ুপ্রবাহ আসিরা বসন্ত ও শরৎকালে বর্ষা উপন্থিত বে।

বির বর্বা।—বিব্বরেপার নিকটবর্তী তলভাগে সর্বাপেকা।
থিক বৃষ্টি হইরা থাকে ও প্রার সর্বাদাই বর্বা হর। বিব্বরেশার
নকটে বেথানে বায়ুর নিরমিত গতি, এবং বেখানে বায়ু সর্বাদাই
নিরমে প্রবাহিত হর, উভরত্তই চিরকাল বর্বা হইরা থাকে।
ই সকল স্থানে এত অধিক পরিমাণে বৃষ্টিপাত হর বে কথন
খন সমৃত্তরলের উপরিভাগেও মিষ্ট অর্থাৎ অল্বণ কল পাওরা
র। নৃতন মহারীপে ব্রাজিল, প্রারেনা, মধ্য আমেরিকা, মেকু

নিকো উপসাপরের উপকৃষ্প প্রভৃতি স্থানে বার মাস স্থানভাবে বর্ষা হয়, আর প্রাতন মহানীপের অন্তর্মজ গিলি, সেনিগাছিয়া, পূর্ব আফি কা, ভারতবর্ষ ও পূর্বসাগরীয় দ্বীপালেণী প্রভৃতি স্থান চিরকাল বর্ষার জন্য প্রসিদ্ধ। থসিয়া পর্বতে প্রতিবংসর প্রায় ৬০০ ইঞ্চি বৃষ্টি পতিত হয়, এবং কথন কথন ২৪ ঘন্টার মধ্যে ৩০ ইঞ্চি বৃষ্টি হটার থাকে।

निर्दर्भ (तम।--(यमन दकान दकान प्राप्त किंत्रकालहे वर्षा হইমা থাকে, সেইরূপ আবার পৃথিবীর মধ্যে এরূপ দেশ অনেক चार्छ (रथारन कान कालहे वर्षा इस ना। श्रथवीत खेखतार्ष কর্ম ট ক্রান্তির সবিহিত বছদূরব্যাপী স্থানে একবারে বিশ্বপাত হয় না। এই নির্বর্গ প্রদেশ উক্ত স্থানে সমগ্র পৃথিবীর চতুর্দিকে ব্যাপিরা উহার কটিরক্তরণ রহিয়াছে, কেবল যে স্থানে हियानम ७ हिन्दूकन छेछ्य नर्सएउद मः यागदन उथाप दिया পরিমাণে বর্ষা দেখা যায় ৷ এই কটিবকে আমেরিকার অন্তর্গত মেরিকোর মালভূমি, গোয়াটমালা, কালিকণিয়া, এবং প্রাচীন यहांदी(शत्र व्यक्षर्गठ माहाता मक्रकृमि, श्रेमिली, श्रातम, शाहमा, বেৰুচিন্তান, গোবি মক্তুমি, ভিতৰৎ ও যোলোলিয়ার মাবসুম প্রভৃতি অনেক গুলি দেশ আছে। এই সকল দেশের পরিমাণ্টল थाइ ६३ (वार्ष वर्ष मारेन इटेर्टा वियुव्दिश्व मिक्स ११ अने १ दनिविद्यात अटर्शर आगेकाम। मक्र्यूनिटफ क्लमरे दृष्टि रहा ना । উল্লিখিত নিৰ্বৰ্ষ প্ৰাদশসমূহের নধ্যে কোন কোনটীতে কথনই বিশুপাত পর্যান্ত হর না, কোন কোনটীতে ১০০ বংশরের মধ্যে छेदं मंथा जिन हातियात बृष्टि इटेबा थाटक। এই मकल काटनब क्यश्विमीत्रा द्वा विवास अछमूत कानकाश (य >०० द०महत्त्र मर्था अक साधवान कहे हानि काला नहें बहेरन छेटा श्रावुर्छ

কটা অভূত ঘটনা বলিয়া গৈরিকণিত হয়। পেক্রণের সন্নি-ত উপকলে সাপর হইতে বে আর্ত্রবার প্রবাহিত হয়, স্বাভিষ্ ্ৰ্যতের উপরে উহা শীতল হওয়াতে উহার অন্তৰ্গত হুলীৰ বাশ ! হইরা পতিত হয়, হুডরাং পেরুতে যে বায়ু পৌছে উহা সম্পূর্ণ-পু ওছ ও কলবিহীন হয়, অভএব তথায় আর বৃটির সভাবনা ংকে না। সাহারা প্রভৃতি মরু ভূমিতে কিছুমাত জল বা কর ই, সুতরাং উচার উপরিস্থ বাছু বালুকারাশির উত্তাপে অভ্যন্ত » হট্যা উঠে ও উহাতে অনা স্থান হটতে সংগৃহীত বে কিছু ণ থাকে তাহা ওকাইয়া বায়, আৰু মিয়ে জনবিদ্ধ না থাকাতে ান ৰালা উঠিতে পাৰে না, স্বতরা এই সকল স্থানে বিস্থপাত াৰ হয় না। এতত্তির অন্যান্য নিবঁই দেশকলৈ প্রায়ট বতের উপরিস্থ মাণভূমি। মাণভূমি সমূহের অভিমূবে বে **খাবু** য়াহিত হয়, পৰ্মতের শীতলপার্থ দিয়া উঠিবার সমন্ত উ**হার স্**সূহ বান্দই বৃষ্টিরূপে ব্যন্নিত হইয়া বাদ্ধ, স্কুতরাং বে বাদু পরিশেহৰ চ মালভূমির উপর উথিত হয় উহাতে আর কিছুমাত্র আর্ক্স क ना थवर धरे जनारे न्यर मकन कात खाकरे बृद्धि करेंटड था यात्र का ।

রুটির বল প্রায় নির্মাণ, ইহার সহিত জন্য পদার্থ নিব্রিক্ত সা লৈ উহা প্রায় বিশুক্ত নৈর পতিত হইত। কিন্ত বাবুর সহিত্য কাশে যে অনেষবিধ জনুপরিমাণ পদার্থ নিরন্তর উত্তীয়নার ইতেছে, উহার অধিকাংশই বৃটির জলে নিপ্রিত হইরা ভূতনে তিত হয় এবং এই প্রকারে বৃটি দারা বায় দৌত ও পরিষ্কৃত ইয়া থাকে। লবণ জলার এমোনিয়া ও প্রাণিত নামানির জন্য টির সহিত ভূতনে পতিত হয়। বৃটি দারা আমানের অন্তর্গ পকার সাধিত হয়, বৃটি দারা ভূপশসাদি উৎপন্ন হয় এবং উহা ছারা সমুদর জীবজন্ত প্রাণধারণ করে। সৃষ্টি না ছইলে সমুদর উদ্ভিক্ষ শুক্ষ হইরা যার, এবং প্রাণিসমূহ থাদা ও পানীরের অভাবে মৃত্যু প্রানে পতিত হয়। যদি কোথাও নির্মিত সমবে আবশাক্ষত বৃষ্টি না হয়, তাহা হইলে ছুর্ভিক্ষ ও মহামারী উপস্থিত হইয়া থাকে। এবংসর মান্ত্রান্ধ প্রদেশে যেরূপ ভয়ানক ছর্ভিক্ষ উপস্থিত হইয়াছে, কেবল বৃষ্টি না হওয়াই উহার একমাত্র কারণ। যে বায়ু আমাদের জীবনধারণের পক্ষে মূলীভূত, বৃষ্টি খারা উহাও পরিকৃত হইয়া স্বাক্ষের উপযোগী হয়।

কোন্দেশে কত পরিনাণে বৃষ্টি পতিত হয় তাহা নির্ণয় করিবার অন্ত একপ্রকার ষয় আবিষ্কৃত হইরাছে। উহাছারা কোন্
ছানে কত ইঞ্চি বৃষ্টিপাত হয়, তাহা অনায়াসেই দ্বির করিতে
পারা যায়। এত ইঞ্চি পরিনাণ জল হইয়াছে বলিলে এই বৃঞ্জি
হইবে বে ষেয়ানে ঐ জল পতিত হইয়াছে মৃত্তিকাকর্তৃকি শোষণ,
নদীতে শতন প্রভৃতি কারণে উক্ত জল স্থানাস্তরিত না হইয়া যদি
ঐ ছানেই অব্স্থিত থাকিত, তাহা হইলে উক্ত স্থান এত ইঞ্চি
পতীর জলে আজাদিত হইত। নিয়ে কতিপয় স্থান ও ভাহাদের
বাংসরিক বৃষ্টিপরিমাণের তালিকা প্রানন্ত হইতেছে।

श्रादमन्न नाम।			वाविक वृ	টর গড়।
চিয়াপুঞ্জী		٠. ن		है कि ।
আক্গানিস্তান	د		>6.	"
शर्जिनिः [ इजयनिक ]		•	256	. ,
বোশাই		,	₽2	, ,,
<b>কলিকাতা</b>	:		<b>b</b> -•	**
যাক্রাক ্			8b .	•
हानो ·	, ,	s, <sup>r</sup>	89	

्रे इंडाटनब नाम	বার্ষিক রাষ্ট্রর গড়।		
<b>पि</b> सी	२७	,,	
রোম	E.P.	39	
*	२৮	۸,	
লিবরপূল নুভন	২৩	15	
্বাবিষ বিষ	<b>২</b> >	<b>3</b> †	
্স <b>্ট</b> পিটৰ্স বৰ্গ	55	3,9	
্লেণ্ট ডোমিলো দ্বীপ	5>•	**	
ত্রাণেডা দ্বীপ	<b>५</b> २२	37	

जूबाब, कतका, वत्रक ७ हित्रहिमानीरतथा।---- जैक बाद् শীতল হইলে উহার অন্তর্গত জলীয় বাষ্পসমূহ শীতল হইয়া ানীভূত হয়, এবং কুজ্ঝটিকা, মেম, শিশির,বৃষ্টি ও বরক প্রাভৃতি মানাবিধ আকারে পরিণত হইয়া পুনর্কার ভৃপৃষ্ঠে পতিত হইয়া গাকে। শৈত্যবশতঃ জলীয় বাষ্প ঘনীভূত হইয়া থাকে। এই শত্যের আধিক্য বা ন্যুনতা **অনুসারে ঘনীভূত বাম্পের ভির** ভন্ন আকার হইয়া থাকে। বেরপ শৈতাবারা কুজ্বটিকা ও মবের উৎপত্তি হয়, বায়ুরাশিতে তদপেকা অধিক শৈত্য-ारसान रहेरन निनित्र ७ तृष्टि रहेशा थारक। **अर्थार स्मय नीस्क** চর বায়ুর সহিত সংঘর্ষে মনী**ভূত ও অধিক ভারি হইয়া বুটির** সাকারে পরিণত হয়। **আবার ইনা অপেকা অধিক শৈক্য** हरेल वृष्टित कुल अभिना शिना वदक हरेना बान, कलुछ: बल ভূপ্ঠেই হউক, সাগরগর্ভেই হউ**ক, বা আকানেই হউক, বেধানে** অবস্থিত হউক না কেন, অতিশয় শীতল হইলেই খনীভুক্ত ও किन ब्हेबा वतकत्राल श्रीवण्ड ब्हेबा शास्त्र । महत्रोह्य काबलीह-নিশ্বিত তাপমানবন্ধের পারসম্ভন্ত ৩২ ডিগ্রীতে অবস্থিত হইতে

হেরপ শৈত্যের পরিচায়ক হয়, তাচা হারা জল ক্ষমিয়া ব্যক্ত ৈউংগর হ**িরা থাকে। বেথানে ভল আছে তথাকার** তা**পমান** ৩২ ডিগ্রী প্রাপ্ত অবন্ত হুইলে তত্ত্বা ভল আর দ্রব ও তরুল शकिएल भारत मा, जश्कनाद कमिया कठिन रहेता याह। शुर्ख উল্লিখিত হইয়াজে যে বিব্ৰৱেখা হইতে দূরত ও সাগ্রপৃষ্ঠ হইতে উত্ততি এই বিষয় ইটী কোন স্থানের তাপমাননিধারণের প্রধান कावन। (य जान वित्वद्वश इटेटि ये पुत्र, अववा (य जान সাগ্ৰপৃষ্ঠ হইকে যত ইচ্চ, তথার তাপমানের তদকুরূপ তারভন্য দেখা যায়। বিবৃবরেখা হইতে মেরুর দিকে **অগ্রসর হটকা** ভাপৰান ক্ৰমণ: কমিতে থাকে, এবং ভপ্ত হইতে উৰ্চ্চে উঠি-সেও ভাগমানের হাস হয়। মেক্ছয়ের সরিতহিত প্রদেশসমূ ट्टब अंभवान गर्कार्शका बहु त्रविश हैश विद्याल द्रवाम আৰুর। মেরন্দ্রের সরিহিত প্রদেশে উঞ্চতা ৩২ ডিগ্রী তাপাংশ অপেকা অনেক ন্যুন হয়, তত্তত্য কোন কোন স্থানে উহা গ্রীমকালেও ঐ সংখ্যা অভিক্রম করে না, স্বভরাং এই সকল ভানে তরল জ্ল দুর্গীগোচর ছওয়া স্থকঠিন, সমগু জল বারমাসই বরক্ষাপ ধারণ করিয়া বহিয়াছে। তথার শিশির ও বৃষ্টির পরিবর্তে করফ পড়িরা পাকে। কেসকল স্থানে গ্রীয় কালে যথানিয়নে গ্রীয় करेंगा मो उकारन वायु ७२ फिशी चार्यका मीठन हव. ज्यांव कन শীতকালে বরফরপে পরিণত ও গ্রীমকালে আবার দ্বীভূত হর। সমসভাবের কোন কোন স্থানে ও হিমমগুলের সর্বাত্তই এইরূপ इटेश थाएक । नममखरनत रकाम रकाम जारन वरमादत मासा २।६ দিন মাত্র শীতের আভিশয়বশতঃ কল ক্ষিয়া বায়। গ্রীক্ষকালে শীত অৱ ব্লিয়া জল ক্ষমিতে পারে না; কলিকাছায় অভাস্ত শী-তের সময়েও তাপমান ৫০ডিগ্রীর নীচে নামে না। ক্রডরাং তথার

নই এন অমিতে পারে না। কিন্তু গ্রীমমগুলের উচ্চ পর্কতে कर्ण लोकित्न क्रमनः नमन्छन छ हिसमछन छेन्द्रवहे हिक হয়। আবার ইংলও উত্তর আমেরিকা প্রভৃতি দেশ বিষুক-🏰 হইতে অনেক দূরে অবস্থিত বলিয়া শীতকালে উহাদের 🥊 সমান এত কমিয়া যান্ত, যে নদী পুছরিণী প্রভৃতি ভূপুঠে 🏰 ক্তিত তাৰৎ জলই জমিয়া বরফ হইরা যায়। বিষুব্দেগার 🎏 ে অত্যস্ত উত্তাপ বলিয়া জল জমিতে পাৰে না,কিঙ 🏰 দকল স্থানেও সাগ্রপৃষ্ঠ হইতে অধিক উর্দ্ধে উঠিলে শীভ ও 🥏 দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। হিমাশর প্রভৃতি পর্কত বিলক্ষণ জিলদেশে অবস্থিত, কিন্তু উন্নিখিত কারণে উহার শিরোভাগ 🎏 কালট নীচার ও বরফে আচ্চন্ন থাকে। বায়ুর সহিত বে য়ক্ত্রীর বাষ্প মিশ্রিত আছে, উহা কথন কথন নায়ু অত্যক্ত শীতল হই**লে** জমিয়া যায় ও কুদ্র কৃদ্র বরফকণের নাায় ভূত**লে** 📲 তৈত হইতে থাকে। শীতের সময় এইকপ হইলে উহাকে নীহার 🛊 হৈ। বৃষ্টিৰ সময় হইকে, শিলাবৃষ্টি বা হিণশিলা কহে। আবে া সময় প্রবল বাগুৰেগে ইতস্তত: চালিত হইয়া নীহারের দাকারপরিবর্ত হয় ও উহা অপেকাকত উক বাষুর মধা দিয়া ভ়িবার সময় অর্দ্ধগলিত হয়, তথন উহাকে নীহায়কণ है। जुलूई हरेटन ये छेटा किंग योत्र जन्दे नासूत जानमानु মশঃ অল হইতে থাকে, স্থভনাং যতদ্র উদ্ধে উঠিলে ভাপমান ং ডিগ্ৰী হওয়াতে জন জমিয়া বাৰ, 'উহা ভূপৃষ্ঠ হইতে অধিক र्क रहेरवना। अक्रुप्र अकृष्टि द्विथा कन्नना क्वा बाँहरक रित, रेक्शत्रा कान् तिर्म कृत्रुष्ठ बहेरक क्छ **केंद्रि** केंद्रित सन मिया वतक हरेरत चार्की कृतिहरू भाग बाब। अवनार सम्ब इंशांत्र व्याउन वर्शां वित्रवातवा इहेट्छ मृत्रक, बाह्य यछि, छ.

শীত গ্রীমাদি ঋতু এই সকল কারণে উরিথিত রেশা কাথাও व्यक्षिक উচ্চে, কোথাও বা তদপেকা নীচে অবস্থিত হইবে, এবং একস্থানেও কথন বা উচ্চ কথন অপেকারত লীচ ইইয়া পাকে। এইরূপ কল্লিত রেথাকে চিরনীহাররেথা কহে। ইহার উপরে क्रम थाकित्म छेश हित्रकात्मत क्रमाई क्रिया वत्रक श्रेट्ट, क्थमह स्य इहेर्र ना, अर्वाजानित हित्रनीशात्रशीमात नीति त्य वत्रक ভমিয়া থাকে, গ্রীত্মের সময় সুর্য্যের উত্তাপে উহা গলিত চইয়া বেগে ভপুষ্ঠে পতিত হয়, কখন কখন বৃহৎ বৃহৎ শিলাখণ্ড ও এই রূপে পতিত হইয়া পাকে। কিন্তু চিরনীহারদীমার উপরিস্থ-স্থান **চিরকালাই ববফে আছের থাকে। এই নীহারসীমা ইংলওদেশে** नीर्डं मगर अकवाद ज्ञिलानं करत, श्रूडताः नती श्रूकदिनी প্রভৃতির স্মুদয় জল বরফে আচ্ছন্ন হটয়া যায় ও নিরম্ভর আকাশ হুটতে বরফ পতিত হুটতে থাকে, আবার গ্রীম্মকালে डेंग किक्षिर डेर्फ डेठिया थाटक. के ममय : दे माउदलत नीटि चार জল জমিরী বরক হয় না। ভারতবর্ষের চিয়নীগারসীমা ভমি হুইতে তিন মাইল উর্দ্ধে অবস্থিত। বিষ্বরেখার দলিছিত পাৰে নীহারদীমা সর্বপেকা উদ্ধে অবস্থিত ও মেরুরয়ের সরিহিত স্থানে উহা সর্বাদাই ভূমিস্পর্শ করিরা রহিয়াছে।

ভূপ্ঠের অধিকাংশ স্থানেই নীহা প্রতিত হয় না। যেপানে
শীতের এতদ্র প্রাবল্য হয় যে, নীহারসীমা ভূপ্ঠের অব্যবহিত
উপরে বা কিঞ্চিৎ উর্চ্চে অবস্থিত হয়, তাহা হইলে সেই স্থানেই
বরফ পড়িতে পারে। ভূভাগের যে অংশ চিরনীহারসীমার
উর্চ্চে অবস্থিত, তথায় চিরকালই নীহারপাত হইয়া থাকে। এই
প্রযুক্ত হিমালয় পর্বতের শিথরদেশ চিরকালই ভূমারাচ্ছয় থাকে।
এই পর্বতের দক্ষিণাংশে সাগ্রতল হইতে ১৬০০০ ফুট উর্চ্চে

রুক দৃষ্ট হয়, উহার নিমে বরুফ নাই। কিন্তু উত্তরাংশের ীহারসীয়া ইহা অপেকা ১০০০।১২০০ ফুট উদ্ধে অবস্থিত। ইল্লিখিত কারণবশতঃ সকল পর্বতের সর্বাংশ মন্তুষ্যের বাসো-। যোগী হইতে পারে না। হিমম ওলন্ত কোন পর্কতেই মন্তব্যের স্মতি, তথায় মনুষ্য জীবনধারণ করিতে পাবে না। সম্-ওল্ড পজাওসমূহে ৬৫০০ ফুটের উর্জে মছাবোর বস্তি নাই. ক্রেক অন্দ্র প্রতের উপরিও সেন্ট্রার্ড নামক স্থানে একটা াষ্ট্রীয় ধর্মশালা ও মঠ আছে, উহা ৮০০০ কৃট উর্চ্চে অবস্থিত। ীয়মওলে ইহা অপেকা উদ্ধ প্রদেশেও মনুষ্যের গমনাগ্যন ও পতি আছে,দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত পট্সি নগর ১৩,৩৫০ ফুট চ্চে। আমানের হিমালয়শিগবে যে সকল বস্তি আছে, উহাও পৃষ্ঠ হইতে অনেক উদ্ধে অবস্থিত। হুমবোল্ড নামক প্রসিদ্ধ রমণকারী ১৯,১৯২ ফুট পর্যান্ত উর্দ্ধে উঠিয়াছিলেন, আব জেরার্ড ৰ বুনিস্পট নামক গৃই জন সাহেব হিমালয় পৰ্কতে যথাক্ৰমে ৯৩৩৬ ও ১৯৬২৬ ফুট পর্যান্ত উঠিয়াছিলেন। ইহার উর্দ্ধে ম্পনত মন্তুষ্যের পদ্চিত্ন পড়ে নাই।

বরকরাশি বহুসংখ্যক ক্ষুদ্র খণ্ডের সমবারে উৎপর ইরা থাকে। প্রত্যেক খণ্ডের আকার ষট্কোণ নক্ষত্রের ন্যায়। মদ্যাবি দর্ম্বদ্যতে ১০০০ প্রকার তুষারনক্ষত্র আবিরুত ইয়াছে। এই সমৃদ্য পাঁচ শ্রেণীতে বিভক্ত ইইতে পারে। বরকপ্রত সমৃহ দেখিতে অতি ক্ষন্দর ও সমানাকার। বরক শ্বেত-বর্ণ। কিন্তু এক এক থণ্ড বরক্ষ স্বতন্ত্ররূপে পরীক্ষা করিলে দেখিতে পাওয়া যায় যে উহা বহুকোণ কাচের ন্যায় স্থ্যাকির-শের সম্পাতে নলোবর্ণ ইইয়া থাকে। ফলতঃ সবল প্রকার বর্ণের প্রকার সম্পাতে বর্ষরাশির বর্ণ শুক্ষ বলিয়া প্রতীয়মান হয়।

শীতপ্রধান দেশে শীতকালে অত্যন্ত বরফ পড়িয়া পাঁকে।
সমুদ্য উদ্ভিজ বরফের বারা সম্পূর্ণরূপে আর্ড হইরা যায়।
কিন্তু আশ্চর্য্যের বিষয় এইরূপ বরফের নিমে থাকিরা ও উদ্ভিজ্জসমূহের বিনাশ না হইয়া বরং রক্ষা হইয়া থাকে। গ্রীফ্মের উন্তাপে
বরফ গুলিয়া স্থানাস্তরিত হইলে আরত উদ্ভিজ্জসমূহ পুনর্বার
বহির্যত হইয়া বাড়িতে থাকে। ইহার কারণ এই যে ভূমি
বরফরাশিরারা আরত থাকাতে উহার নিম হইতে উত্তাপ বহির্গত
হইয়া যাইতে পারে না। আবার জলের উপর কিয়দংশ বরফ
পড়াতে নিম্নন্থ জলের উষ্ণতা রক্ষিত হয়, এবং মৎস্যাদি জীব
জন্ত স্বচ্ছন্দে জীবনধারণ করে। বরফ জল অপেক্ষা লঘু, স্মৃতরাং
জলের উপর অনায়াদে ভাসিতে থাকে। উপরিভাগ বরফগ্রা
আছের না হইলে ঘোরতর শীতে উহাদের প্রাণবিনাশের
বিলক্ষণ সন্তাবনা। বরফের ভিতর প্রচুর পরিমাণে বায়ু থাকাতে
উহারারা উদ্ভাপ নির্গত হইয়া যাইতে পারে না। ফলতঃ বরফভারা আমাদের নানাবিধ উপকার সাধিত হইয়া থাকে।

চিরনীহারসীমার উপরে ত্বারপাত হইলে উহা জমাট
বাঁধিয়া কঠিন হয়, এবং বরফরপে পরিণত হইতে থাকে।
কথন কথন রহৎ বৃহৎ বরফথও হালিত হইয়। বেগে ভূপৃষ্ঠে
পতিত হয়, এবং জীবজন্তর প্রাণহানি করে। কথন কথন উহা
আত্তে পাতে পতিত হইতে থাকে, এবং ক্রমশঃ গলিয়া নায়।
আবার কথন রহৎ বৃহৎ বরফরাশি পর্মতাদির উচ্চশিখর হইতে
পতিত হইয়া সমৃত্রের উপর ভাসিতে থাকে। জাহাল প্রভৃতি
এই বরফরাশির প্রতিবাতে অনেক সময় ভয় হয়, বা ভূবিয়া
বায়। উত্তর মহাসাগরে সর্মদাই এইয়প ঘটনা দেখিতে পাওয়া
বায়। এই সকল বরফরাশির পরিমাণ ৫।৬ বর্গ মাইল পর্যাভ্র

শাকে, এবং উহা সচরাচর ২।০ শত হাত উচ্চ হইয়া
থাকে, এবং উহার প্রায় ৯ গুণ সাগরের গর্ভে ডুবিয়া থাকে।
গ্রীণলণ্ডের পূর্বে ও পশ্চিম উপকূলের অনেক হান ভগ্ন ও বন্ধুর।
সেই সকল হান হইতে বরফরাশি খালিত হইয়া স্রোতে ভাসিতে
ভাসিতে নিউফাউগুলগু পর্যান্ত উপনীত হয়। দক্ষিণ মহাসাগর হইতে এইরপ ভাসমান বরফরাশি কথন কথন উপ্তমাশা
অন্তরীপের নিকট পর্যান্ত উপস্থিত হইয়া থাকে। হিমনর সাগরে
তিমি মৎসা ও উহার নিকটে কেতে ভলুক বাস করে। ইংলগু
দাশ হলগু ও আমেরিকার বহুসংখাক জাহাজ তিমি ধরিবার
জনা সর্বাদাই উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগরে পরিভ্রমণ করিয়া
থাকে।

নীহারকণা। বরফ পজিবার সময় দখন অত্যন্ত প্রবল বায়ু প্রবাহিত হয়, তৎকালে উহার বেগে বরফপত সকল চূণ হইয়া কুজ কুজ হইয়া বায়, এবং অপেক্ষারুত উষ্ণ বায়ুরাশি ভেদ করিয়া পজিবার সময় উহা কিয়ংপরিমাণে গলিতে থাকে। এইরূপে অর্কালত অবস্থায় যে ত্যারসমূহ ভূপৃঠে পতিত হয়, তাহাকে বরফকণা বা দ্বীট কহে।

হিমশিলা, শিলার্টি। বৃটি পড়িবার সময় অতিশ্য শীতল বায়ুপ্রবাহের সহিত সংঘর্ষে থাকাশসংগরী বিহাতের প্রভাবে বৃষ্টির জলবিন্দুসমূহ কথন কথন জমাট বাঁধিয়া ভূপতে পত্তিভ হয়। ইহাকেই হিমশিলা ও শিলার্টি কহে। ইহাতে ভূষার ও বরক্ষ উত্তর পদার্থই মিপ্রিত থাকে। হিমশিলা অক্ষম্ন ও নিপ্রভা পদার্থ। ইহা শুলবর্গ, ও ইহার আকারের নির্ণর নাই। ইহা পোলাকার ত্রিকোণ প্রভৃতি নানাবিধ আকারের হইক্স থাকে। পেরাজের কোদার নাার উহার গাত্র ক্রমাধ্যে এক স্তব্ক বর্ষ

ए এक रूवक हिम बादा बादछ। कथन कथन निवाद । प्र ক্ষুদ্র কৃত্র বর্ফ বিন্দুর দ্বারা আছোদিত থাকে। উহাত্র আক প্রায় মটরের ন্যায় কুজু, কিন্তু কখন কখন উচা ডিম্বের ন্য বড় হইয়া থাকে, আবার কথন বা অনেকণ্ডলি পুথক পুথ পণ্ডের সংযোগে বড় বড় শিলা উৎপা হইয়া থাকে। গ্রীমকা সর্বাপেকা অধিক শিলাবৃষ্টি হইয়া থাকে, শীতকালে প্রায়ই ই না, এবং গ্রীম্মকালেও অতিশয় গ্রীম্মের সময় অধিক শিলাপা হয়। সমমগুলের অন্তর্গত প্রদেশসমূহে শিলার্টির বের প্রাহর্ভাব পৃথিবীর অন্যান্য স্থানে সেরূপ নহে। সর্ব্বতই রা অপেকা দিবাভাগে অধিক শিল পড়িয়া থাকে। শিলাবৃষ্টি হা অনেক সময় বোরতর উপদ্রব ও ক্ষতি হইয়া থাকে। ইহা দ্বা **'বৃক্ষনতা**দি নষ্ট ইইয়া যায়, আন্রাদি কলের মুকুলের উপর শিব <sup>\*</sup>বৃষ্টি হইলে উপা একবারে বিনষ্ট হয়, ফলের উপর শিলাপা হইলে উদ্লা হয় একবারে বিনষ্ট হয়, নতুরা আর বাড়িতে পা প্রাণহানি হটয়া থাকে। ১৮৩১ খুষ্টাব্দে আমাদের দেশে আ ज्यानक भिवातृष्टि इहेशकिन।

## বায়ুর গতি ও প্রবাহ।

বায় সর্কদাই চঞ্চল, এক মৃহস্তও স্থিরভাবে থাকিতে পান না। এই জন্য সংস্কৃতভাষার বায়কে সদাগতি কহে। যথ গ্রীম্মকালের নিদাকণ উত্তাপে চতুর্দ্ধিক দক্ষ হইতে থাকে কুত্রাপি বায়্র সঞ্চার অন্পভ্ত হয় না, তৃক্ষপত্রসকল চিত্রাণি তের ন্যায় নিস্তন্ধ থাকে, সমগ্র বিশ্ব গতিশূন্য নিস্তন্ধ বলি বোধ হয় এবং আমরা তালবৃস্ত সঞ্চালন করিতে করিতে বলিতে থাকি "আদ্য গাছের একটা পাতাও নড়িতেছে না," তৎকালে ও বায়ুরাশি প্রকৃতপ্রতাবে নিশ্চল থাকে না। বৃক্ষপত্র কথনই নিবাতনিছন্দ হইতে পারে না। উলিথিত সময়ে ও বায়ুইতন্ত কালিত হইতে পাকে। ফলতঃ আমরা বৃদ্ধিত পারি আর নাই পারি, আমাদের পরিতন্ত বায়ুরাশি নিবস্তর সঞ্জালিত হইতে থাকে, পরিতন্ত বায়ুরাশি নিবস্তর সঞ্জালিত হইতে থাকে, অথবা প্রবল ঝটিকা বা ভাষণ বাজা বর্ত্ত প্রাহিত হয়, তথনই আমরা বায়ুর গতি অসুভব করি। অদ্য সময় উহা নিশ্চল বলিয়া প্রতীয়মান হয়।

কিন্তু কি কারণে বায়ু নিশ্চল না থাকিয়া অমুক্ষণ ইতন্ততঃ
সঞ্চারিত হইতেছে তাহা স্ক্চাব্ধরণে অবগত হওয়া নিতান্ত
আবশান । জল প্রভৃতি যাবতীয় তরল পদার্থের একটা প্রাকৃতিক
ধর্ম এই বে উহার উপরিভাগ সর্বাভ্র সমোচ্চ থাকে। যে কোন
কারণে উহার এক অংশ নিম হইয়া সমোচ্চভার ব্যাঘাত ঘটিলে
চতুপার্ম হইছে উহার অন্যান্য অংশ আসিয়া ঐ সমোচ্চভা রক্ষা
করিবার চেষ্টা করিয়া থাকে। বায়ু অভিশন্ন তরল পদার্থ,
স্ক্তরাং একান কারণে উহার কিয়নংশ স্থান এই হইলেই চতুপার্ম
হইতে উইছি অন্যানা অংশ অগ্রসর হইয়া ঐ শ্ন্য স্থান অধিকার
করিয়া পারে। স্বেটার উজ্ঞানবশতঃ বায়ু অনুক্ষণ স্থান এই
হইতেছে, এবা বাই বায়ু এক মুহুর্ম্বও নিশ্চল না থাকিয়া
সর্মাট ইতন্তকঃ সংলাধিত হাইতেছে।

পৃথিবীর সকল স্থানে এবং এক স্থানেও সকল দমরে প্র্যোর উত্তাপ সমভাবে পতিত হয় না। কোন স্থানে উছা অপেকার্বত অধিক, আর কোথাও বা অপেকারত অন্ন উত্তাপ পতিত হয়।

আবার এক স্থানেও কোন সময়ে অধিক, কোন সাংগ্রে কর স্বোরাপ পতিত হইরা থাকে। স্বোজাপের আধি । হইলে বায়ু স্বাভাবিক অবস্থা অপেকা অধিক তরল হইয়া যায়। কারণ কি কঠিন কি তরল, সকল দ্রবাই উত্তপ্ত হইলে বিস্তৃত ও প্রসা রিত এবং শীতল হইলে স্ফুতিত হয়। এই কারণে যথন ধে ছানের বায়ু উহার পার্যবর্তী বায়ু অপেকা অধিক ভরণ হয়, তথনই উহার ভার পূর্বাপেকা শমিয়া যায়, কিছ পার্থবর্তী বাষ্ট্ ভার পুরেবে ন্যায় পারে: ভাব কমিয়া পৃথ্যপেকা বাষু হইকে বাষু স্বার পূর্বস্থানে থাকিতে পারে না, ক্রমণ: উর্দ্ধে উঠিতে থাকে। যতক্ষণ গ্ৰান্ত আবার শীতল গা হয় ততক্ষণ ক্রমাগত উদ্ধে উঠিতে গাকে, এবং এইরাপে উঠে উঠিতে উঠিতে কোন क 'तनदनक' भी उन इटेर्ल श्रमकात अधानामी दें टेर्ड थारक। এত দ্রিল বাযুর ভারণাঘব হইবার আরও একটা কারণ আছে। পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে বায়ুর সহিত যভই জলীয় বাশ মিশ্রিত ইইতে পাকে, ততই উহার আয়তন পূর্বাপেকা বাড়িয়া উঠে এবং ভার কমিয়া যায়। একণে স্পষ্টই বুঝা হাইতেছে হে স্ব্যোভাপের ভারতমা ও জলীয় বান্দের নানাতিকরেক এই eট কারণে ৰাণ্র ভার কমিয়া বাধ বা বাড়িয়া উঠে, কথনই একৰপ থাকিতে পাৰে না। যগুতে স্থানের বায়্র ভার কনিয়া যার. <sup>1</sup>তগনই উহা ক্রমণাত উদ্ধে উঠিতে পাকে, এবং উহার পূর্বে স্থান শূন্য হইরা যায়, পূর্বেস্থান শূন্য হইলেই পরিং তোবর্তী বায়্প্রবাহ জনশঃ অগ্রসর হইয়া উহা সবংরাধ করে। কথন কথন এরপ ঘটে বে চকুপার্শের বায়ুরাশি উণিথিত শুনা শানে উপস্থিত চইলে উত্তাপবশতঃ লঘ্তর হুইয়া উদ্ধে উঠিতে: थारक, अवर डेकाब नार्चनहीं वाधुदानि नूनकाब के कार अधि-

কারার্গ্রাক্সর হয়। এইরপে কোন কোন স্থানে অনুক্র বায়ুর গৃতি ও প্রবল প্রবাহ লফিড ইইরা থাকে।

कान यान छे के कावरण वायुगुमा हहेरल छेशोब ह्लिकिब ৰায়ুৱাৰি ঐ স্থান অব্ৰোধ ক্রিবার জন্য অগ্রসর হইতে থাকে. এবং ইছাই বাষুর অন্বিৰতার প্রতি কারণ ইহা স্পষ্টরূপে হৃদযু-সম হইল। একণে দেখা যাউক রায়ুর গতি কিরূপ পথে হইয়া থাকে। আমরা দচরাচর যে পরিমাণ বাস্ত্র গতি অভুভব করিরা थाकि, छेश अछि जन्नमाञ सान अवस्ताभ किल्ला शास्त्र। पृत्रश् ৰায়ু কিল্লপ গতিতে অগ্ৰসর হইতেছে তাহা সামরা ব্ঝিতে পারি না। মনে কর চতুর্দ্ধিকে ১০ ক্রোশ স্থান বইয়া প্রবল-বেগে বাযু বহিতেছে, আমবা ঐ স্থানের এক পার্মে রহিয়াছি। इंडबार व्यवभारतरा तायु विश्वांत ममस् आमारमन त्यास इस त्य ৰাধুপ্ৰবাহ ঠিক ঋজুভাবে আমাদের দিকে অগ্রসর হইতেছে। আমরা উহার গতিপথের কিয়দংশ মাত্র প্রভাক্ষ করি বলিয়া আমাদের ওরপ বোধ হয়। কিন্তু প্রকৃতপ্রতাবে তাহা হয় না। ৰায়ু একটা নিৰ্দ্ধিষ্ট কেল্লের চত্ৰিকে সুরিতে সুরিতে অগ্রসর হইতে থাকে। পুৰোহ কথিত হটয়াছে যে বায়্র ভারলাংখ ছুইলে উহার আয়তন বৰ্দ্ধিত হয়, স্বতরাং বায়ুত্ব অভাববশতঃ উহার প্রালান শূন্য চইয়া গড়ে, স্থাবার বায়র চাপ পুর্বাপেকা বাজিয়া উঠিলে উহার **ভারও বর্ত্তিত হ**য়। স্থাং সংখ্যাকরিওর নিষম অনুসাবে উহা অপেকা অধিক ভাবি ৰাষ্ণ্যস্থ নিমে নাংখয়া পতে ও নিষ্কৃথ দিয়া শূন্য স্থানে প্রবেশ করিতে থাকে। আক-এব স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে বায়ুরাশি ঋজুভাবে প্রবাহিত না হইরা শ্নোর চতুর্দিকে মণ্ডলাকার পথে ঘুরিতে পাকে এবং এইরণ ঘুরিতে ঘুরিতে ক্ষশ: অগ্রসর হইরা শুনাস্থান অবিকার

করে। বায় উত্তপ্ত হইয়া উর্দ্ধে উঠিবার সময়েও 🟞 ওলাক পথে উঠিয়া থাকে। এই স্মাভ্যস্তরিক মন্তলের নাম বাভাব আর বাতাবর্ত্তের স্থান অধিকার করিবার জন্য যে বায়ু। হইতে মণ্ডলাকারে অগ্রসর হয় উহাকে বিপরীতাবর্ত করে ঘড়ির ম্পিং ক্ষিবার সময় উহার বেরূপ গতি হয়, তা আভাস্তরিক আবর্ত্তের অমুরূপ। আর স্পিং খুলিবার সং উহার যেরূপ গতি হয়, তাহা বাছ আবর্ত্তের গতির অনুক্ষণ বাতাবর্ত্তের বেগ বাহ্য আবর্ত্ত অপেক্ষা অনেক অধিক। বাতাব পরিধির অন্তর্গত স্থানসমূহে যোরতর স্বাটকা প্রবাহিত হ কিন্তু উহার বাহিরে প্রায়ই বায়ুর মুগুমন্দ সঞ্চার হইয়া থাবে উত্তপ্ত হইলে বারু অধিকতর তরল হইরা উর্দ্ধে উথিত হয়, অ পার্শস্থ বাখু উহার জান অধিকার করিবার জন্য অগ্রসর হই। খাকে। যে বায়ু এইরপে. সূত্রসর হয়, উহা অবশাই ভা বশতঃ নীচে নামিতে থাকে, এবং শূন্য স্থানের নির্মীত্ব মুখ দি উর্ফে উঠিয়া সমগ্র শূন্য অবরোধ করে। অতএব স্পষ্টই প্রতী मान इटेटल एव, डेक्टबकाद्य नर्सनाटे वाश्व किंबनः है উঠিতেছে ও কিয়দংশ নিমে নামিতেছে, আর উহাদের উভরে পতিই মণ্ডলকার পথে হইয়া থাকে। আমরা ভূপৃষ্ঠের একপাত থাকি বলিয়া উপরে বায়ুর কিরূপ খাঁত হইতেছে, তাহা সবিশে অন্তৰ করিতে পারি না, আমাদের বোধ হয় বায়্ ঋজুভাবে থ্যামাদের দিকে আগমন করিতেছে। কিন্তু কথন কথন অভি গলমাত স্থান অবরোধ করিয়া বায়ু মণ্ডলাকার পথে আবর্ত্তন করিয়া থাকে। এইরূপ কুজ ব্ভোবর্তের সময় ধুলিরাশি ভত্তের স্তায় উর্ছে উঠিতেছে আমরা অনেক সময় দেখিতে পাই। আমরা যে বায়ু ঋজুভাবে অগ্রসর হইতেছে বোধ করি উহা

গ ও উর্দ্ধানী ও নিম্নগানী স্তম্ভদমের বেগবশতঃ উৎপন্ন হইমা কে। নিম্নগানী স্তম্ভের ভার অধিক হইলে উহা অধিক গে নামিতে থাকে, ও অল্ল হইলে অল্ল বেগে নামিতে থাকে। লতঃ উর্দ্ধানী ও নিম্নগানী এই উভয় স্তম্ভের মধ্যে নিম্নগানী সম্ভের বেগ হইতে উন্ধ্যানী স্তম্ভের বেগ বাদ দিলে যাহা অব-শই থাকে, তাহাই আমরা বায়ুর বেগ বলিয়া অমুভব করিতে গির। এতিছিল্ল নিম্নগ ও উর্দ্ধা উভয় মওলের কেন্দ্র যদি পর-পর নিকটবর্ত্তী হয়, তাহা হইলে আমরা বায়ুর বেগ অতিশন্ধ ববল অমুভব করি, আর যদি কেন্দ্রম্ম পরস্পার দূরবর্ত্তী হয়, গাহা হইলে বেগ অল্লই অমুভূত হইয়া থাকে।

উত্তাপবশতঃ বাসুরাশি লবু হইয়া উর্দ্ধে উঠিতে থাকে ও
শার্ষন্থ বায়ু উহার স্থান অধিকার করিবার জন্য অগ্রনর হইতে
খাকে, ইহা অনায়াসেই প্রত্যক্ষ করা যাইতে পারে। বাদ মাঠের
মধ্যে শুক পাতালতা পোড়াইয়া অগ্নি প্রজ্ঞানত করা বায়, তাহা
হৈকৈ অনায়াসে প্রত্যক্ষ হর যে উহার উর্দ্ধন্থ বায়ু উপরে উঠিতৈছে ও উহার সহিত ধ্ম ও ভন্ম প্রভৃতি ও উর্দ্ধগানী হইতেছে।
আবার কেবল ইহাই নহে, বে স্থানে অগ্নি প্রজ্ঞানত হয়, চতুদ্বিক হইতে বায়ু অগ্রসর হইয়া সেই অগ্নির সহিত মিশিতে
থাকে। যদি অগ্নির অদ্দেশ্রক্ষ পত্রাদি পতিত থাকে, তাহা
হইলে উহা উড়িয়া আসিয়া অগ্নির উপর পত্তিত হয়। আয়
বরে আগুন লাগিলেও অবিকল এইয়প ব্যাপার প্রত্যক্ষ হয়।
বদি নিমন্থ বায়ু অগ্রসর না হইত, তাহা হইলে গৃহদাহের সমন্থ
শীত্র শীত্র অগ্নির প্রসরবৃদ্ধি হইতে পানিত না। এইয়প আবান্ধ
গৃহের মধ্যে অগ্নি প্রজ্ঞানত করিলেও ন্বার গ্রাক্ষ প্রভৃতি বার্দ্ধ
চারিপার্মের বায়ু উক্ত অগ্নির দিকে অগ্রসর হইতে থাকে, বৃদ্ধি

গৃহের ছার গ্রাক্ষ প্রভৃতি সমুদ্র ক্ল করা যার, ভার। ইইনে জারি ভালরপ জালিতে পারে না, এবং বায়ুপ্রবাহ কোন প্রকারে একবারে বন্ধ-করিলে জারি নির্বাণ হইয়া যার। ইহা দ্বার। স্পাইই বুঝা যাইতেছে যে হুর্য্যোন্তাপবশতই বায়ুর উর্দ্ধ ও নিঃ ছুই প্রকার গতি হইয়া থাকে।

অরি দারা বাষ্ উত্তপ্ত হইলে অর স্থান ব্যাপিয়া উলিথিক।
বাগার প্রত্যক্ষ হইয়া থাকে। স্থা একটা প্রকাণ্ড অপরিমে
অরিক্তবিশেষ। উহার উত্তাপে সমস্ত পৃথিবী উষ্ণ হইয়া উঠে
স্থাের উত্তাপে একবারে বহুদ্র পর্যান্ত স্থান অন্নির পাশ্বরতী
স্থান অপেকা অনেক অধিক উষ্ণ হইতে পারে, স্তেরাং এর
হইলে উক্ত উষ্ণ স্থান ও উহার চারি পার্শ এই উভ্যা স্থানে
বায়ুর প্রবল সঞ্চার হইতে আরম্ভ হয়। দিবদে স্থাের উত্তাপে
প্রাফ্ট এইরূপ ঘটনা হইয়া থাকে।

য়মুদ্রের উপকৃল ও উহার নিকটবর্তী হানে এই ব্যাপার বিরেপ স্পত্ত অভ্নত হয়, অন্য কুত্রাপি সেরপ হয় না। দিবসৈ হর্মের কিবণে হলভাগ জল অপেকা অধিক উতপ্ত হয়। এই জন্য সমৃদ্রের উপকৃলে সাগরজ্ঞল অপেকা নিকটবর্তী হলভাগ অধিক উফ হইয়া থাকে, অতএব হলভাগের উপরিস্থ বায়্ম সমুদ্রের উপবিত্ত বায়্ম অপেকা অধিক উফ হইয়া উঠে। এই প্রকারে উভয় বায়ুর ভাপমান ও ভারের তারতম্য হওয়াতে উভয়ই সানভ্রত্ত হইয়া গায়। হলভাগের বায়ু অধিক উফ হওয়াতে অধিক তরল হইয়া উদ্ধে উঠিতে থাকে, এবং সমুদ্রের বায়ু অপেকারুত অল্ল উফ স্ক্রোং অল্ল তরল বলিয়া ঐ শ্নাসান অধিকরে করিবার ক্রা অপ্রসর হয়। বেলা নটার সময় সমৃদ্র হইতে অল্ল অল্ল বায়ু উপকৃলের অভিমুখে বহিতে থাকে, ক্রমে যতই

ক্রির বিভাপ বাডিতে থাকে, তভই উক্ত বায়্র বেগ বৃদ্ধি ছুর, এবং সম্ভ দিন এই রূপ হইয়া স্থাতিত র সময় যথন তল-চাগের উত্তপে অল্ল হওয়াতে তাপমান কমিলা দয়ে, তথন উহার নবুত্তি হয়। ইহাকেই সাগ্রনায়ু কহে। আবার রাত্রিকালে হলভাগের উত্তাপ শীঘ শীঘ চতুন্দিকে বিকীর্ণ হওয়াতে প্রলভাগ মতি অল সময়েই শীতল হইয়া পাকে ও তথাকার তাপমান মিরাবার। কিন্তুজ্ল বেমন শীঘ উষণ্ড হয় না, তেমনিই কিবার উষ্ণ হইলে আর শীঘ্র শীতল হইতে পারে না, স্কুরাং াত্রিকালে সমুদ্রপৃষ্ঠ স্থলভাগ অপেকা উক্ত থাকে। এই কংয়নে শভাগে বায়ুৰ তাপমান কমিয়া যাওয়াতে উহাব ভার অধিক ইয়া উঠে, আর সমূদ্রেব বায়ু অধিক উষ্ণ থাকাতে হলেব বায়ু পেকা লঘু হইয়া বার এবং উদ্ধে উঠিতে থাকে। এইজনা ব্রিকালে উপকূল হটতে সমুদ্রের দিকে প্রবদ্বেগে বায়ু ৰাহিত হইতে থাকে, এবং রাজির সহিত যতই স্থভাগ অধিক ভিল হয়, ততই উক্ত বায়ুর বেগর্দ্ধি হইতে থাকে। সমস্ত তি এইনপ স্থানায় প্রবাহিত হইয়া প্রাতঃকালে সুর্বোদয় 🧱 লে উহার নিবৃত্তি হয়, এবং ক্ষণকাল স্থলভাগ ও জল উভবেব সমান প্রায় সমান থাকাতে কোনদিকেই বায়ুর প্রবল প্রবাহ 🔭ত হয় না। জনশঃ হর্ষ্যের উত্তাপ বাড়িতে বাড়িতে ব্বার বেলা ৯টার সময় সাগরবায়ু প্রবাহিত হইতে আরম্ভ

উত্তাপের ন্যায় বায়ুর অন্তর্গত জলীয় বাষ্পত উহার গতির
তি একটা প্রধান কারণ। পৃথিবীর ফে অংশে যথন কর্য্যোত্তাপ
বাপেকা অধিক হয়, তথন তথায় সর্বাপেকা অধিক পরিমাণে
পা উঠিয়া বায়ুব সহিত মিশ্রিত হয় এবং বায়ুর গতি উৎপাদন

করে। কর্ক টক্রান্তি ও মকরক্রান্তি এই উভয়ের অন্তর্গত কটিং: সুর্যোত্তাপ সর্বাপেকা অধিক বলিয়া তথার সর্বাপেশ্নী অধি পরিলালে বালা উধিত হটয়া থাকে। পুথিবীর এই **অং** यायुत हात मन्त्री अक्षा नचू। এইজনা धरे न्हारम वायू मर्काम উর্দ্ধে উঠিতেছে, এবং উহার স্থান অধিকার করিবার জা উভয় কেব্র হুইতে অপেক্ষাকৃত শীত্র বায়ু অনবরত বিষু রেখার দিকে অগ্রসর হইতেছে। যদি পথিমধ্যে কুঞাপি কে: কারণে গাতর ব্যাঘাত না হইত, তাহা হইলে অনুক্ষণ দক্ষি মেরু হইতে উত্তঃমূপে ও উত্তর মেরু হইতে দক্ষিণমূপে বা . প্রবাহিত হইয়া বিষুব্যবগাব নিকট পরস্পর মিলিত হইত : উভয় বিরুদ্ধ বায়ুপ্রবাহের পরস্পর সংঘাতে একটা নৃত প্ৰবাহ উত্ত হুটয়া উদ্ধে টুঠিতে থাকিত। কিন্তু স্বাঞ্চল বিশেষপ্রকার সন্নিবেশদারা প্রক্রতপ্রস্তাবে ইহার কিয়দংশে ব্য ঘাত জনিয়া থাকে, স্কুডাঃ ভুপুঠের সন্বাংশেই এইরূপ নিয় বামুর গতি হউতে পার না। যে স্থানে উভয় প্রবাহের গবস্প বায়্ভারের সঙ্গন হয়, ভাহ'কে লঘুত্ম বাযুভারের কটিবন্ধ কংই লযুত্ম কটিবর সকল সম। একস্থানে থাকে না। আ্যাড় মা উহা করু টক্রাছিল নিকটে অবস্থিত থাকে, এবং ক্রমশং হুর্গে দক্ষিণ্যেণের স্ভিত দক্ষিণ্বাহী হইয়া পৌষ্মাসে মকবজা নিকট উপস্থিত হয়।

স্থোর উত্তাপে বায় লঘুতর হইয়া উর্কে উপিত হয়। অপে ক্লাকত শীতল বায় নিমে নামিতে খাকে ইং। পূর্বেই উর্গি বিত হইয়াছে। নিম্বন শীতল বায় ভূপুঠের উপর দিয়া প্রকাষ্টিক হয়, ও উর্কা উষ্ণ বায় উচ্চ আকাশ দিয়া ঠিক বিপরীত নি প্রবাহিত হইতে থাকে। এইরণে স্প্রেই ভিন্ন ভিন্ন বা

বাহ তির ভিন্ন দিকে প্রবাহিত হইরা থাকে, এবং কোন
কটা িশেষ প্রবাহ প্রবাহিত হইতে দেখিলে আনরা উহার
কল্প প্রবাহ কতদ্রে প্রবাহিত হইতেছে তাহা কতক কতক
হুমান করিতে পারি। এই সকল ভিন্ন ভিন্ন বায়প্রবাহের বেশ
দা ভিন্ন প্রকার। যে বায়ু খণ্টার ৭ মাইল পথ অভিক্রম করে
খাকে মৃহমন্দ বায়ু কহা বায়। ৭ মাইল অবদি ১৪ মাইল
গান্ত বেগ হইলে বায়ু উচ্চবায়ু শব্দে অভিহিত হয়। এইরূপে
ভি ঘণ্টায় ২১ হইতে ৪১ মাইল পর্যান্ত বেগ হইলে উহাকে
চি বায়ু শব্দেই নির্দেশ করা যায়। ঘণ্টায় ৬১ মাইল বেগ
ইলে উহাকে বাতা৷ কহে। ৮২ মাইল বেগের বায়ুকে কতিকা
হা বায়, ও ৯১ হইতে ১০০ বা ততোধিক মাইল পর্যান্ত বেপ
ইলে উহাকে প্রশ্রবায়ু কহে।

গতিব বিভিন্নতা সনুসারে বায়ুকে সর্বাক্তম তিন শ্রেণীতে ভিক্ত করা থায়, যথা নিত্য, সামুষ্কিক, ও অনিত্য বায়ু। যে যাব কথন বিরাম নাই, তাহাকে নিত্য বায়ু কহে; যাহা দিও সন্দে প্রবাহিত হয়, তাহার নাম সাম্য্রিক বায়ু; ও খোর গতিব কিছুই নিয়ম নাই, তাহাকে অনিত্য বায়ু কহে।

নিতা বায়।—নিতা বায় ছই প্রকার, বাণিজ্যবায় ও মেকয়। বিনুবরেধার উভক্তিকে ২৩ ডিগ্রী প্রয়ন্ত মাপিয়া যে
ই কাল্পনিক বৃত্ত অন্ধিত আছে, তাহাদের একের নাম উত্তর
। কর্ক টক্রান্তি, আর অপর্টীর নাম দক্ষিণ বা মক্রক্রান্তি।
গিন্তিদ্বরেব অন্তর্কন্তী ভূভাগে গ্রীমের সর্কাপেফা অধিক প্রাবল্য
লিরা উহাকে গ্রীমমণ্ডল কছে। গ্রীমমণ্ডলে স্থাকিরণ প্রান্ত ভেলার পৃতিত হইয়া থাকে, এই জন্য তথার স্থাকিরণের ভিলার প্রথরতা ও উত্তাপ। এই কারণ্বশতঃ তক্ত্য বারু

অন্যান্য সকল স্থানের বায়ু অপেকা অধিক উষ্ণ ও তর্ত্ত, এবং জলীয় বাষ্পত্ত সর্ব্বাপেকা অধিক পরিমাণে ঐ বায়ুর সহিত মিশ্রিত হয়। সূর্য্যের উত্তাপ ও জলীয় বাষ্পের আধিক্য ইইলে বায়্ অত্যন্ত তরল ও লঘু হইয়া যায়। স্কুতরাং গ্রীম্মওলে সর্কাদাই বায়ু উদ্ধে উঠিতে থাকে। বায়ুস্তম্ভ যত ভিৰ্মগ্ৰামী হয়, ততই উহার সায়তন বৃদ্ধি হইতে থাকে, এবং ক্রমশঃ উহা অপেক্ষ্ কত শীতল হইয়া যায়। শীতল হইলেই উহার অন্তর্গত তলীয় বাষ্পরাশির কিমদংশ মেঘাকারে পরিণত হয়, এবং র্ট্টসক্রপে **जुश**र्ष्ठ পতिত इहेट्ड थारक। **এ**हे बना क्षीत्रमखल यमन অত্যন্ত গ্রীম ও উত্তাপ অনুভূত হয়, সেইরপ বর্ষার ও আতিশন্য হইরা থাকে। এমন কি এই ভভাগের অন্তর্গত অনেক তানে निवस्त भूषलक्षादव वृष्टि পড़िया शादक। विश्वत्वयाद निकटं উত্তাপের প্রবেল্যবশতঃ তত্রভা বায় তরল হটয়া উদ্ধে উঠিতে থাকে বটে, কিন্তু উহা চিরকাল উদ্ধ্রণামী থাকে না। উহার উন্ধাননের দীনা আছে। অনেক দুর উদ্ধে উঠিয়া উহার অন্ত-ৰ্গত জ্বীয় বাষ্ণরাশি বৃষ্টিম্বরূপে বহির্গত হইবার পর উহা আরও অধিক তরল হয়, এবং ছুইভাগে বিভক্ত হইয়া এক ভাগ উত্তরাভিমুথে স্থমেরুর দিকে চলিয়া থায়, অপর ভাগ দক্ষিণদিকে কুমেরুর অভিমুখে প্রবাহিত হইতে থাকে। আবার বিষ্ক-রেথাস্ বায়্ উর্জগামী হওয়াতে বে স্থান শূন্য হয়, উহা অদিকার করিবার জন্য উভয় কেন্দ্র হইতে বায়প্রবাহ বিস্করেপার দিকে অনুরবৃত ধাবিত হইতে থাকে। উত্তর নেকর বায়ু দক্ষিণমুখে ও দক্ষিণ মেজর বায়ু উত্তরদিকে প্রবাহিত হয়। এই দ্বিধ মেরুবায়ু অপেক্ষাকৃত অধিক গুরু ও শীতল বলিয়া বিষুবরেথাস্থ উর্দ্ধগামী বায়ুর নিমভাগ দিয়া ধাবিত হইতে

াকে, সভরাং ইহাই ভূপ্ঠের উপরিভাগে অন্নভূত হয়। মেরু-য়ের অভিমুখে যে বিষুবরৈপাস্থ বায়ু প্রধাবিত হয়, উহা আমরা াম্মই প্রত্যক্ষ করিতে পারি না, কারণ উহা অনেক উর্দ্ধে 'বাহিত হইয়া থাকে। উর্দ্ধ প্রবাহদয় বিষ্বরেথার নিকট . পৃষ্ঠ ২ইতে অনেক উর্দ্ধে স্পবস্থিত। কিন্তু যতই মেরুর দিকে এদর হইতে থাকে, ততই শীতল বায়ুর সহিত সংযোগে ্রম্ম: শীতল ও ভারাক্রান্ত হইয়া নিমে নামিতে থাকে. এবং রিশেষে সমশীতোঞ্চমগুলে উপস্থিত হুইয়া পুনর্কার ভূতল াশ করে, ও উহার কিয়দংশ মেরুর অভিমুখে ধাবিত হয়, ात कियमः न स्वाचात विषवत्त्रथात मित्क खाजावर्खन कतिएड ের। পক্ষান্তরে নিমুগ প্রবাহন্তর মের হইতে যতই বিষ্ব-।থার দিকে অগ্রসর হয়, ততই ক্রমশঃ উষ্ণ হইয়া ঠিক রেথার কেট অতার উর্দ্ধে উঠিয়া যায়। একণে দেখা যাইতেছে যে र्कड़क जातिजी व्यवास मर्जनार व्यथाविक स्टेटक्ट, स्टाप्तब :গ্য ছইটা প্রবাহ বিবুবরেথার নিকট হইতে উথিত হইয়া ৰ্ক দিয়া একটা উত্তরমূথে ও একটা দক্ষিণমূথে যথাক্রমে ছই কর দিকে অগ্রসর হয়, আর ছইটা নিম্ন্য প্রবাহ মেকুর নিকট থিত হইয়া একটা দক্ষিণমুখে ও একটা উত্তরমুখে বিষুবরেধার কে অগ্রসর হইতে থাকে। এই চারিটা প্রবাহের কোন ালেই বিপ্রাম নাই বলিয়া উহাদিগকে নিতা বায় কহে। নিতা যুদ্ধের মধ্যে যে ছুইটা মেক্ষয় হইতে উত্তর ও দক্ষিণমূখে যুবরেখার দিকে অগ্রসর হয়, তাহাদিগকে ইউরোপীয় নাবি-দরা বাণিজ্যবায়ু কহে। কারণ উহা দ্বারা অর্ণবপোতাদির তায়াতের পক্ষে সবিশেষ স্থবিধা হওয়াতে বাণিজ্যের ও ীকর্য্য হইয়া থাকে।

উপরে যাহা কথিত হইল তদারা আপাতত: এরুপ বোষ ছইতে পারে যে উল্লিখিত চারিটা বায়প্রবাহ ঠিক ঋ**জ্ভাবে** প্রবাহিত হয়, অর্থাৎ বিষ্ববেথার উত্তরদিকে একটা প্রবাহ ঠিক উত্তরমুখে উত্তর মেকর দিকে অগ্রসর হয়, আর একটা উত্তরমের হইতে ঠিক দক্ষিণমুখে বিষ্বরেথার দিকে আসিতে थारक, धवः विश्वतत्रथात मिक्तां धक्री खवार किंक मिका মূথে মেরুর দিকে প্রবাহিত হয়, আর একটী দক্ষিণ মেরু হইতে ঠিক উত্তরমূপে বিযুবরেখার দিকে ধাবিত হইতে থাকে। কিন্ত किकिश वित्वहना कतिला स्पष्टिश बुबा गाहेत्व त्य बञ्चाडः ध्ववाड চারিটার ঠিক উক্ত প্রকার গতি হয় না। পৃথিবীর গতি না থাকিলে উল্লিখিত বায়ুপ্রবাহ গুলি ঠিক পজুভাবে প্রধাবিত হইতে পারিত বটে, কিন্তু পৃথিবী অনবরত আপন মেরুদণ্ডের हर्ज़िक त्वरंग **यावर्छन क**तिरुट्छ। २८ च**्छे। मन**रम्रह मर्था সমগ্র পথিবী একবার আগন মেরুদভের চতুর্দিকে সম্পূর্ণ আবর্ত্তন করে। পৃথিবীর আকার উত্তর দক্ষিণে কিঞ্চিৎ চাপা বলিয়া বিবুৰৱেথার উত্তর ও দক্ষিণে আর যত কাল্পনিক রেখা আছে সমূদ্য গুলিই বিষুব্বেখা অপেকা ক্রমশ: ছোট ছোট হুইরাছে, পরিশেষে কেন্দ্রব্যের উপরিভাগে উক্ত প্রকার বৃত্তের ন্থলে একটা বিন্দু ধরিলেও বিশেষ ক্তি নাই। ইহাদারা প্রতিগর স্থান আবর্ত্তন করে, ক্রমশঃ ফুদ্র কুদ্র বৃত্তগুলি ঠিক সেই সময়ের মধ্যেই তদপেকা অরস্থান আবর্তন করিয়া থাকে, স্তরাং বে ক্র-ঘয়ের নিকট আবর্ত্তন নাই বলিলেও চলে। অতএব স্পষ্টই ৰ্মা গেল যে রিমুবরেথার উপর পৃথিধীর গতিবেগ সর্কাপেকা অধিক, বিবুবরেধা হইতে যতই মেকুর অভিমুখে অগ্রসর হওরা

ষ তেটে উহাব গতিবেগ ক্রমণ: কমিতে থাকে, এবং পরি-ৰছে মে দ্বয়ের উপর প্রায় কিছুমাত বেগ থাকে না। গাড়ির কাৰ পরিধি এক সম্পূর্ণ আবর্ত্তনে হত স্থান অতিক্রম কবে, ছার মান্ত্র ভারপেকা অনেক অক্সভান অভিক্রম করিয়া · ব অভূ এই **অবশাই স্বীকার কবিতে হ**ইবে যে চক্রপরিধির য় জ ্রপ্ন টুহার অক্ষদভ্রের বেগ তদপেকা সনেক কর। थिवे व वावर्त्तन ए अविषया क्रिक नक उठिएक न नाम । अकरन াখিতে হইবে যে পথিবী যে প্রকার বেগের সহিত আপন মরুদত্তের চত্দিকে আবর্তন করিতেতে, উহার পৃষ্ঠস্থ পদার্থ-নুহও ঠিক সেইদ্ধপ বেগে পৃথিবীর সহিত আবর্ত্তন করি-তেছে। গতি ও বেগেব নিয়ম এট যে, বেগে ভ্রমণ চরিবার সময় যদি কোন পদার্থেব উপর অপর পদার্থ ছাপিত করা যায়, তাহা হইলে গ্রিমান প্লাথের বেগ উহার উপরিস্থ নিশ্চল পদার্থের উপবেও সংক্রাস্ত হয়, এবং এই জন্যই নিশ্চল পদার্থটীও পতিমান পদার্থের সহিত অগ্রসর হইতে গাকে। এই কারণে রেলওকে গাডিতে যাইবার সময় আমা-দেরও শরীরে রেলগাড়ির বেগ সংক্রামিত হয়, রেলগাড়ি চলি-বার সময় বুদি আমরা হঠাৎ উহা হইতে অবভীর্ণ হইতে যাই তাহা হইলে ইহার স্পষ্ট প্রফান পাওয়া যায়। বিষ্ববেধার নিকট পৃথিবীর গতিবেগ এক ঘণ্টার প্রায় ৫ শত ক্রোশ। এই জন্য বিষুবরেখার নিকটস্থ পদার্থসমূহ পৃথিবীর অন্যান্য স্থানে অবস্থিত পদার্থনমূহ অপেক্ষা অত্যস্ত অধিক বেগে পৃথিবীর আহ্নিক গতির অনুসরণ করিয়া থাকে। বিষুব্দেখার উপরিস্থ পদার্থের যেরূপ বেগ, মেরুদ্বরের উপরিস্থ পদার্থের বেগ তদপেকা অনেক অয়। এক্ষণে স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইডেছে যে বিষ্বরেধার নিকটে উখিত

ৰায়রাশি উত্তর বা দক্ষিণ যে কোন মেক্ব দিকে অগ্রসর হইবার সময় অধিক বেগবিশিষ্ট স্থান হইতে ক্রমশঃ অল্প গৈগবিশিষ্ট স্থানের দিকে মগ্রদর হুইতে থাকে। বিষ্বরেথার উপরিভাগে পৃথিবীর যেরূগ বেগ, বায়ুও ঠিক সেই বেগে অগ্রসর হয়, অত-এব যদি বায়ু প্রবাহ বিষুবরেখা হইতে উত্তর ও দক্ষিণমূণে প্রবা-হিত না হইয়া ঠিক পূক্ষ-পূর্ক্মণে প্রবাহিত হইত, তাহা হইলে উহার গতিপথের কোনরূপ ব্যাঘাত ঘটত না। কিন্তু কার্যাতঃ ঠিক এরপ হয় না। পথিবী নিরস্তর পশ্চিম হটতে পূর্ব্বাভিমুখে আবর্ত্তন করিতেছে, ও বিস্বরেখা হইতে উথিত বায়ু উত্তর ও मिक्किन मूर्थ स्मान्त्र किर्वे व्यवादिक इटेटक्टि । यह अना वांगुः প্রবাহ বিষুবরেপা হ্টতে অগ্রসর হইবার সময় যে সকল ভূভাগ অতিক্রম করিয়া যায়, উহাদের যেরূপ বেগ তদপেক্ষা কিঞ্চিৎ অধিক বেগে প্রবাহিত হইয়া থাকে, কারণ দরে প্রচালিত হই বার সময়েও উহার বিষুব বৈথিক বেগের কিঞ্চিৎ উহাতে অব-শিষ্ট গাকে এবং পৃথিবী পূর্ব্বাভিনুগে ধাবমান বলিয়া ঋজুগামী বাযু প্রবাহও পৃথিবীর উক্ত গতিবশাৎ মেকুর দিকে ঠিক ঋতুভাবে অগ্রবর না হইয়া কিঞ্ছিৎ পূর্বাদিকে বক্ত হইরা যায়, অর্থাৎ পূথি-বীর পূর্বাভিমুখে ও বায়ুরাশির ঠিক উত্তর ও দক্ষিণমুখে বে গতিপথ উঠা গুইটা ঋজুরেখা অঙ্কিক করিলে ঐ ঋজুরেখাদ্বয়ের পরপ্রের সম্পাতে যে সমকোণ উৎপন্ন হয়, উহাকে একটী ঋজুরেখা দারা সমভাবে দিখণ্ডিত করিলে ছেদক ঋজুরেখা যে মূখে অগ্রসর হয় বায়্প্রবাহ ঠিক সেইনুখে প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই কারণে বিষ্ববেধা হঠতে কিছুদূর উদ্ধে উঠিয়া বে বায়ু উত্তর্মেকর অভি-মুগে প্রবাহিত হয়, উহা ঠিক উত্তরমুখে প্রবাহিত না হইয়া দক্ষিণ-পশ্চিম উত্তর হইতে পূর্ব মুথে প্রবাহিত হয়; আর বিষুবরেথ।

তে উপিত বায়ুর যে সংশ দক্ষিণ মেরুর দিকে প্রধাবিত হয়, লেও ঠিক উত্তৰাভিমুগে না যাইয়া উত্তরপশ্চিম হইতে দক্ষিণ-হ্ন দিকে প্রবাহিত হইনা থাকে।

গ্ফাপ্তার বিষুবরেখ। হইতে উথিত ও মেরু**দ্ব**য়ের **অভিনুধে** ধাৰিত অপেকায়ত উদ্ধানী বায়প্ৰবাহের পূৰভান অধিকার বিবার জনা যে বায় মেকদ্ব হউতে বিযুধ্বেখার দিকে প্রবা-ত হব, উচাদেবও গতিপণ পুকোক্ত কারণে কিঞ্চিৎ পরিবচিত টয়ং থাকে। বিষ্বারখার নিকটন্ত পৃথিবীর অংশ প্রতি-টাং নানাধিক ৫০০ কোশ পথ অতিক্স করিয়া থাকে। |মুব্রেথা হুইতে উত্তর বা দক্ষিণমূথে মেরুর দিকে **অগ্রস**র ইলে কুমশঃ ঐ বেগের হাস হইয়া যায়, স্নতরাং স্পষ্টই প্রতি-র হুটতেছে যে মেরুর নিকট হুটতে বিব্বরেপার দিকে অগ্রসর ইবার সময় বাগবাশিকে অল্লবেগবিশিষ্ট স্থান হইতে ক্রমশঃ ম্পিক বেগবিশিষ্ট স্থানের দিকে অগ্রসর হুইতে হয়। বায়ু অত্যস্ত বগে প্রবাহিত হইলেও প্রতি ঘণ্টায় ১২৫ ক্রোশের অধিক ান অতিক্রম করিতে পারে না, স্কুতরাং পুথিরীর বেগের সহিত মোন বেগে মগ্রসর হওরা উহার পকে নিতান্ত অসাধা। এই রনা মেরুদর হটতে যে বাযু**প্রবাহ** বিষ্ব**রেখার দিকে প্রবা**-হত হয়, উহা পৃথিবীর সহিত সমান আসিতে না পারিয়া প**শ্চাৎ** পড়িয়া পাকে, এবং ঠিক দক্ষিণ ও ঠিফ উত্তর মূপে না আসিয়া কিঞ্ছিৎ পশ্চিম দিকে বাঁকিয়া যায়। এই জনা উত্তর মেক **হ**টতে যে বায়ু দক্ষিণ মুখে বিষুবরেখার দিকে প্রবাহিত হয়, উহা ঠিক দক্ষিণমূথে না আদিয়া উত্তর পৃক্ষ অর্থাৎ ঈশান-কোণ হটুতে দক্ষিণপশ্চিম দিকে প্রবাহিত হুম, এবং দক্ষিণ মেরু **হইতে যে প্রবাহ উত্তর মূথে বিযুবরে**থার দিকে

আসিতে থাকে উহাও ঠিক উত্তরমূবে না আসিয়া দক্ষিণপূর্ব অর্থাৎ অগ্নিকোণ হইতে উত্তর পশ্চিম দিকে প্রবাহিত হয় থাকে। বিষুবরেখা হইতে যে বায়ু মেরুর দিকে ধাবিত হয়, উহা উর্ক্নগ প্রবাহ, আর মেরুদ্বর হইতে যাহা বিষুবরেখার দিকে অগ্রসর হয় উহাই নিয়গ প্রবাহ। এই নিয়গ প্রবাহদ্বারাই জাহা-জাদির যাতায়াতের স্বিধা হয়, এই জনা ইহাদিগকে বাণিজ্যবায়ু কহে। বিষুবরেখার উত্তরদিকে উত্তরমেরু হইতে প্রবাহিত বায়ুর নাম উত্তরপূর্ব্ব বাণিজ্য বায়ু, ও উহার দক্ষিণ দিকে দক্ষিণ মেরু হইতে প্রবাহিত রায়ুর নাম দক্ষিণপূর্ব্ব বাণিজ্য বায়ু।

বে হুই সীমার মধ্যে বাণিজ্যবায় প্রবাহিত হয়, তাহা বৎসরের মধ্যে দকল সময় ঠিক একস্থানে থাকেনা। গ্রীম্মকালে উদীচ্য প্রদেশসমূহে বাণিজাবার্র দীমা আরও অধিক উত্তরে অগ্রসর হইয়া থাকে, এবং শীতকালে দক্ষিণদিকে নামিয়া যায়। ফলত: ৰুক্ টক্রান্তি ও বিষুবরেখা এবং মকরক্রান্তি ও বিষুব-রেখা এই উভয় সীমার অন্তর্গত স্থানসমূহে বাণিছ্যবাদুর সবি-শেষ প্রভাব অহত্ত হইরা থাকে। আবার সমুদ্রের উপর এই বায়ুর প্রভাব যেরূপ অহুভূত হয়, স্থলভাগের উপর সেরূপ নহে। ফুলভাগ সমূত্র অপেকা শীঘ্র উষ্ণ হয় ও শীঘ্রই শীত্র হয়, এবং উহাতে নানাস্থানে পর্বতাদি, বাধা থাকাতে বায়ুর গতির ব্যাঘাত হইয়া থাকে, এই জনা স্থলভাগে ৰাণিজাবায় প্ৰবাহ উল্লিখিত নিয়মে প্রবাহিত হইতে পারে না। অনেক সময় অনেক প্রকার ব্যাঘাত ঘটিয়া থাকে, কিন্ধু সমুদ্রের উপর উক্ত বাাঘাত না থাকাতে, উহা ঠিক উল্লিখিত নিয়মে প্রবাহিত হয়। **ভাটলাণ্টিক ও প্রশান্ত মহাসা**গরে বাণিজ্যবায় ঠিক নিয়মে প্রবান হিত হইরা থাকে, তথার উহার বেগ প্রতি ঘণ্টার ১০ হইতে ২০

J. 7.

ণ পর্যাস্ত হইয়া থাকে। স্থলভাগে নানাবিধ ব্যাঘাত আছে য়া সঞ্জ্রতীর হইতে ১০০ মাইলের পর তথার আর উহা ক্বারে অস্তুত হয় না।

সূর্য্যের উত্তাপে জল অপেকা হল অধিক উষ্ণ হয়, অভএব াবীর যে অংশে অধিক স্থল আছে, উহা যে অংশে অধিক জল পেকা অধিক উত্তপ্ত হইয়া থাকে। বিযুবসুডের দক্ষিণ পকা উত্তর দিকে অধিক স্থল আছে। এই জন্য ঠিক বিস্বsর উপরিত্ত স্থানসমূহ তাদৃশ উষ্ণ না হইয়া <mark>উহার সাত অংশ</mark> র ও দক্ষিণে অবস্থিত স্থানসমূহ অত্যন্ত উষ্ণ হইরা পাকে। প্রযক্ত পৃথিবীর উত্তরার্দ্ধে ও দক্ষিণাক্ষে যে স্থান অত্যস্ত উষ্ণ তথাকার উভয় পার্শে প্রায় সাত অংশপরিমিত স্থানের বায়ু ্যন্ত উষ্ণ হইয়া উর্দ্ধে উঠিতে পাকে। এবং পুর্বোক্ত বাণিজ্য-্উক্ত স্থান পুরণার্থ প্রবাহিত হয়, কিন্তু পৃথিবীর গতিবশতঃ ার গতির বক্রতা হওয়াতে ঐ স্থানে উক্ত ৰায়ুর প্রবাহ বিশেষ ্ভূত হয় না। বিষ্বয়ুক্তের উত্তরে ১০ অংশ হইতে ২৫ অংশ াস্ত উত্তরৰাণিজ্য বায়ু প্রবাহিত হয়, এবং দক্ষিণভাগের ণিজ্যবায়ু বিষুব্যুত্তের দক্ষিণে ভৃতীয় অংশ হইতে ২৩ অংশ াস্ত ভানে প্রবাহিত হয়। এই ছই বায়ুমণ্ডলের মধ্যবর্তী নের বায়ু উর্দ্ধে গমন করে, কিন্তু ভূপৃষ্ঠের নিকটে ঐ উর্দ্ধগতি জে অহুভূত হয় না। স্থতরাং ঐ স্থান সর্বাদাই প্রায় নির্বাত নয়া বোধ হয়। মধ্যে মধ্যে তথায় অত্যস্ত ঝড় হইরা থাকে। ৈজন্য ঐ হুই স্থানকে নির্ব্বান্ত বা অন্থিরবায়ুমণ্ডল কহে। ধবীর উত্তরার্দ্ধের নির্বাত স্থানের লাম কর্কট নির্বাত, ও কণাৰ্জের নিৰ্ব্বাভ স্থানকে মকরনিৰ্ব্বাভ কছে। পৃথিবীর বে স্থানে-বায়ুর ভার সর্কাপেক্ষা অধিক, তথা হইতে বিযুব্যেপার দিকে একনি প্রবাহ ও নেরর দিকে আর শক্টা প্রবাহ নিরম্বর্গ প্রবাহিত হইতেছে। পৃথিনীর গতিবশতঃ মেরর অতিমুধ বায়র গতি ঠিক উত্তর বা দক্ষিণ মৃথে না হইরা ঐ বায়ু উত্তরপূর্ব ও দক্ষিণপশ্চিম মৃথে প্রবাহিত হয়। এই জন্য পৃথিবীর উত্তরার্জে দক্ষিণপশ্চিম হইতে বায় প্রবাহিত হয়। এই জন্য পৃথিবীর উত্তরার্জে দক্ষিণপশ্চিম হইতে বায় প্রবাহিত হয়। এই জন্য এই সকল দেশে নগরের পশ্চিমাংশের সর্ব্বত্তে হয়। এই জন্য এই সকল দেশে নগরের পশ্চিমাংশেই সমৃদ্ধ লোকেরা বাস করিয়া থাকেন : কারণ তথার নিয়ত দক্ষিণপশ্চিম হইতে বায়ু প্রবাহিত হওয়াতে পশ্চিমদিগের ব্য ধূলি প্রভৃতি নিয়তই বায়ুপ্রবাহের সাহত পূর্ব্বদিকে প্রবাহিত হয়, এজন্য পূর্ব্বণিক অপেক্ষা পশ্চিমদিকে বাস করাই স্ক্রিধাক্ষনক হইয়া থাকে।

বিষ্ববৃত্ত হইতে যে বায়ু মেরের অভিমুগে প্রবাহিত হয়, উহা
মাকারের অত্যন্ত উচ্চ সান দিয়া প্রবাহিত হইরা থাকে।
এজন্য গ্রীশ্বমণ্ডলের অন্তর্গত কোন সানেই উহা ভৃপৃষ্ঠের নিকট
অন্তর্ভত হয় না। আফিকার অন্তর্গত টেনিরিফ পর্বতের উপর
উটলে মেরুর অভিমুখ উর্জগ ও বিষ্ববৃত্তের অভিমুখ নিয়্নগ উভর
বায়ুপ্রবাহই স্পষ্টরূপে অমুভূত হয়। উদ্ধা বায়ুর অভিত্ববিষ্ধে
আরও নানাবিধ প্রমাণ আছে। আগ্রেমনিরির অগ্নাৎপাত
হইলে উহার ধ্ম ভক্ষ ও ধ্লি প্রভৃতি পদার্থ বেগে উর্দ্ধে উঠিয়া
উর্জগানী বায়ুপ্রবাহের সহিত মিলিত হইয়া কখন কখন ৪াৎ
শত কোশ পথ অতিক্রম পূর্বক ভূপৃষ্ঠে পতিত হয়। আইস্লপ্ত
দীপে স্প্রতার জোকল নামে একটা আগ্রেয় গিরি আছে,
১৭৮০ খৃষ্টাকে সেই পর্বতের অগ্নুৎপাত হইলে উহার ভক্ষরাশি
প্রায় ৬০০ মাইল পথ অতিক্রম ক্রিয়া ভূপৃষ্ঠে পতিত হইয়া

ছিল। ১৮৭০ খুষ্টাব্দে দুল্ল ও প্রান্থিব উভয় দেশের পরস্পন বারতর মুদ্ধ হয়, ঐ সময় যে দিন প্রবল উত্তরীয় বায় বহিতেছিল, সেই দিবস পারিদ নগরী হইতে বেলুনে আরোহণ করিবা ছই জন কোদাক দক্ষিণে গমন করিবার চেষ্টা কবেন, কিন্তু বেলুন প্রসিদ্ধানিগের কামানেব গোলা গতিকেম করিবার অভিপ্রায়ে উর্দ্ধে উঠিলে উদ্ধ্য বাযুপ্রবাহের শক্তিবশতঃ প্রবল্বনের মেকরদিকে ধাব্মান হইয়া ১০০মাইল উত্তর স্কইডেন দেশে উপনীত হয় ও তথায় ভূপৃষ্ঠে অবতীর্ণ হয়।

মেরব বায়।—উত্তর মেক হইতে দক্ষিণমূথে ও দক্ষিণ মেক হইতে উত্তরমূথে অনবরত বায়প্রশাহ বহিরা থাকে। এই প্রবাহন্তর ক্রমশঃ অগ্রসর হইষা বাণিজ্যবায়ুরূপে পরিণত হয়। ভূমধ্যসাগবেব তীরবর্ত্তী অনেক প্রদেশে অনেক সময় বায়-প্রবাহের সহিত রক্তবর্ণ ধ্লিরাশি উড়িতে দেখা যায়। রষ্টি হইলে ঐ ধ্লিরাশি রক্তবিশুসমূহের ন্যায় ভূপঠে পতিত হয়, ইহাকেই লোকে রক্তবৃষ্টি কহিয়া থাকে। কিছুদিন হইল মালাজ প্রদেশে এইরূপ রক্তবৃষ্টি হইয়াছিল। আমাদের দেশে বক্ত বৃষ্টিকে লোকে অতি অভভ লক্ষণ মনে করিয়া থাকে।

সাময়িক বা আর্ত্তর বায়।— পূর্ব্বেই কথিত হইয়াছে যে গলভাগের ভিন্নপ্রকার সন্নিবেশবশতঃ বাণিজ্যবায়্র হাজায়াতেব
পক্ষে অনেক ব্যাঘাত ঘটয়া থাকে। সমুদ্রের পৃষ্ঠে কোন প্রকার
বাধা নাই বলিয়া তথায় ঐ বায়ু যথানিয়মে প্রবাহিত হয়।
পৃথিবীর সর্ব্বে যদি তল না থাকিয়া কেবল জলময় হইত, তাহা
হইলে বাণিজ্যবায়্ও সর্ব্বে সমানরপে প্রবাহিত হইত।
কিন্তু হলভাগের উষ্ণতা ও পর্ব্বতাদির বাধাপ্রযুক্ত উহা স্থলভাগের স্ব্বিত্ব স্মুত্ত হয় না। কেবল মহাসমুদ্রেই উহার

বিলক্ষণ প্রভাব লক্ষিত হয়। ভারত মহাসাণরের উত্তর পশ্চিম পূর্ব দীমা ভূমিদারা বেটিত, আবার স্থদুরবিস্তৃত হিমাণ পৰ্বত ছভেন্য ছৰ্গের ন্যায় উহার অধিকাংশ আবরণ করি রহিয়াছে। উত্তর মেরু হইতে প্রবাহিত বাণিজ্যবায় এই সং বাধা অতিক্রম করিয়া আসিতে পারে না, স্থতরাং ভারত ম'় সাগর ও ভারতবর্ষে উক্ত বাণিজ্যবায়ুর প্রচার নাই। এই স্ব স্থানে উক্ত বাণিজ্যবায়র পরিবর্ত্তে আর এক প্রকার ব প্রবাহিত হইয়া থাকে। আসিয়া মহাদেশের মধ্যভাগে এব প্রকাণ্ড মালভূমি আছে। শীতকালের প্রারম্ভে অগ্রহারণ মাত শীতের প্রভাবে তত্তত্য বায়ুরাশির ভার অতিশয় বাড়িয়া উ এই জন্য শীতকালে শীতল বায়প্রবাহ ঐ স্থান হইতে প্রবলবে চতুর্দিকে, প্রবাহিত হইয়া থাকে। চীন ও জাপান দেশে উ উত্তর-পশ্চিম বায়ুস্বরূপে অমুভূত হয়, ভূমধ্যসাগরে উহা পূর্ব পূর্বাদকিণ হইতে পশ্চিম ও পশ্চিম উত্তরে প্রবাহিত হয়, এ ভারতবর্ষে উহা উত্তরপূর্ব হইতে দক্ষিণপশ্চিমে প্রবাহি হইবা থাকে। কিন্তু আষাচ় মাদে উল্লিখিত মালভূমির অনে অবস্থাপরিবর্ত্ত হয়। ঐ সময় গ্রীশ্মকালীন স্থর্য্যের প্রচণ্ড উন্তাঃ মালভূমি অতিশয় উষ্ণ হওৱাতে তত্ত্তা বায়ুরাশি তরল হই ষায়, এবং উহার ভার পূর্ব্বাপেক্ষা স্মনেক অর হওয়াতে উ অনবরত উর্দ্ধার্থ উঠিতে থাকে, স্বতরাং ঐ স্থান অধিক कत्रिवात कना हजूर्षिक श्रेष्ठ अवनत्वत् ज्थाय वायु व्यापि . থাকে। আফ্রিকার পূর্বার্দ্ধ, ইউরোপের পূর্বভাগ, ও আসিয় উত্তরভাগ এই তিন ভূভাগেরই আষাঢ় মাস হইতে এইর অবস্থা হয়। স্বতরাং ঐ সময় এই স্ববিস্তীর্ণ ভূভাগ নানাদি হইতে প্রবাহিত বাষুর জীড়াভূমিম্বরূপ হর। সাইবীরিয়া

স্থাতিনেবিয়া দেশে উত্তরদিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হব। চীন হটতে লোহিত্যাগর প্রয়ন্ত আদিয়ার দকিণাংশ উচা লাল্ডুমহাসাধ্যর হইতে প্রবাহিত হয়, অর্থাৎ স্থানভেদে উত্তর পশ্চিম, উত্তর ও উত্তরপূর্ব্ব।ভিমূপে প্রবাহিত হউয়া পাকে। আবার এই মুমুন্ন মুমুগ্র ই টারেপে পশ্চিম হইতে পুর্বাভিমুখে বল প্রাহিত হয়। অভব্রক স্পষ্টই প্রতিপন্ন এইতেছে যে পুটিবার কোন নিকিষ্ট স্থানে বায়ু কোন সময় কোন হথে প্রবাহিত হটবে, স্থানটার সমূদ্র ও মহাদেশের সমতে কিকণ অবসান তাহা জানিলে অনাগাগেই নিনীত ২ইটো পাবে: উপরে েজপুৰাষৰ বিষৰ কথিত হটুৰ ভাহাকে মৌজন বাযুক্তে। यानदी जावाय (भोडाम भटकात अर्थ १५३। देशिश्व नाय ६०८०८ ভিন্ন ভিন্ন প্রকাৰ ২ম বলিয়া উহাকে মৌস্তম বায় কহা যায়। কিত্ব পুথিবীৰ গেনে মংশে আন্তৰ বায় প্ৰবাহিত হয় সৰ্বেত্ৰ এই শ্লের গ্রহার নাই। কেবল ভারতবর্ষেই আর্ভ্র বায়কে নৌহন শলে নিদেশি করিয়া থাকে। মৌস্তম শদের অপভংশে মরমুন শব্দ বাদালা ভাষাতেও গৃহীত হইয়াছে।

ভাবংবর্ধের উপকৃলে গ্রীয় ও শীতক লৈ যে বায়ু প্রবাহিত
হয উলাকে মৌসুম বায়ু কহে ' আসিয়াখণ্ডের মধাভাগে গ্রীয়বালে চতুর্নিক হইতে বায়ু প্রবাহিত হয়, আর শীতকালে তথা
হইতে চতুর্নিকে বায়ু প্রবাহিত হয়য়া থাকে, স্কতরাং যে কাম
যেকপে লব্ছিত, তথায় মৌসুম বায়ৢয় সেইরূপ প্রবাহ লক্ষিত
হয় ' ভারতবর্ষে বংসরের মবো পাঁচ ছয় মাস কাল একদিক
হইতে বায় প্রবাহিত হয়, আর পাঁচ ছয় মাস কাল উহার
বিপরীত দিক লইতে প্রবাহিত হইয়া থাকে। গ্রীয়কালে ভারতবর্ষের বায়ু স্বতাস্ত উষ্ণ ও তরল হইয়া উদ্ধে উঠিতে থাকে

এবং ক্রমশঃ শীতল হইয়া যায়। এই সময় দকিশ মহাস

ইউনে বালপপুরিত বায়ু প্রবলবেগে উত্তরমূথে প্রবাহিত হ
উদ্ধান বায়র পূর্বপ্রান অধিকার করে এবং নিজেও ক্রঃ
উত্তর্গ হইয়া উদ্ধান উঠিতে থাকে ও উহায় কিয়দংশ মেঘং
পরিণত হইয়া ইউ হয়। রাইয় পর বালপুনা হইয়া উহা পুনা
নিয়ে নামিতে পাকে এবং ক্রমে দক্ষিণ মহাসাগরের নি
ধাবমান হয়। সাগরে পৌছিয়া পুনর্বার অসমংগ্রহপূর্বক
আবার উত্তরাভিমুখে ওাবাহিত হয় ও ক্রমে আবার দক্ষিণ
যায়। ভারতবর্ষে চিরকালন প্রাায়ক্রমে এইক্রপে বায়ুয় য়
য়াত হইয়া থাকে।

ফাবার শীতকালে স্থাকিংথের উত্তপে পূর্ব্বাপেক্ষা কা বার এবং ভারতবর্ধে বায়ুর ভাল শীতের প্রভাবে বাণি উঠেও রলহার সার্গর অপেকা অধিক শীতল হইয়া য এই সময় বিষুবরেধার দক্ষিণস্থ অষ্ট্রেলিয়াপ্রস্থৃতি দেশে অষ্ট্রিয় উপস্থিত হব ও তাঁজতা ব্যুক্ত্রাশি ভরল হইয়া উদ্ধে উটি থাকে। এই কারণবশতঃ শীতকালে ভারতবর্ধের শীতল ক্রমান্তিত দক্ষিণমুখে অষ্ট্রেরয়া প্রস্থৃতি উষ্ণ দেশের অভিন্থ প্রবাহিত হয়, এবং ফিচ্নিন পলে প্রক্রমার উচ্চ আকাশ বিদিরিয়া-আইনে। এই লয়া ইবরমণে কিরিয়া আদিবার স্থিমালয়পর্বাতের প্রতিহাতে শীতল হইয়া প্রক্রার হুণ অবতীর্থ হইতে থাকে এবং প্রধাব ও উত্তর পশ্চিম প্রদেশীতকালে বিলক্ষণ অন্তর্ভাহত স্থান এই প্রত্যাগত বায়ুর অন্তর্গ প্রাণি শীতকালে পঞ্জাব প্রস্থৃতি স্থানে বর্গা আনম্বন ব এবং প্রবাহিত হয়িৎ শ্রাসমূহ বৃদ্ধি পাইতে থাকে।

একণে দেখা যাইতেছে যে ভারতবর্ষের সর্ব্বভ্রই কার্ত্তিক ঃ

অবধি দৈত্র পর্যান্ত ছয় ,মাস উত্তর পূর্ব্ধ অর্থাৎ ঈশান কোপ হইতে বায়ু প্রবাহিত হয়, ও বৈশাথ অবধি আখিন পর্যান্ত দক্ষিণ পশ্চিম অর্থাং নৈশ্বত কোণ হইতে বায়ু প্রবাহিত হইয়া থাকে।

**७** इहेराइ मर्या **अथम्प्री**रक अमानिक स्मेक्ष्म ७ विडीय-টাকে নৈশ্বতা মৌত্ম কছে, ফলতঃ মৌন্ম বাধু বাণিজ্যবায়ুর প্রকারনাত্র। দক্ষিণ মৌস্থম আটলাণ্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরে প্রবাহিত দক্ষিণ বাণিকাবায়র অন্তর্মণ, ও উত্তর মৌপ্রম বায়ও উত্তর বাণিছাবায়ুব অমুরূপ, কেবল ভারতবর্ষের প্রাকৃতিক অবস্থাবশত: উহার পরিবর্তন হট্যা থাকে। এপ্রিল হটতে অক্টোবর মাদ পর্যান্ত বিষুব্দেগার উত্তরাংশে দক্ষিণপশ্চিম শোস্তম প্রবাহিত হয়, আর অক্টোবর হইতে এপ্রিল পর্যান্ত তথায় উदत्रभू में भोरूम ध्ववाहिङ श्रेषा शास्त्र । जावात विवृत्रहत् দক্ষিণাংশে সক্রোবর হইতে এপ্রিল পর্যান্ত উত্তরপশ্চিম ও এপ্রিল হইতে অক্টোবর পর্বাস্ত দক্ষিণপূর্ণ মোত্তম প্রকাশিত হয়। মৌম্ম পরিবর্ত্ত হইবার সময় প্রায়ই অড় বৃষ্টি হইয়া থাকে। চীন দেশের উপকৃলে শীতকালে উত্তর পশ্চিম ও গ্রীম্মকালে দক্ষিণ পূক্ষ মৌস্থম প্রবাহিত হয়। উত্তর আমেরিকার অধিকাংশ ञ्चारमञ्ज अञ्चल आर्खन वा (मोञ्चम वाग् अवाहिङ दहेना थारक। ভাবতবর্ষের সমুদর জলবৃষ্টি উলিখিত মৌস্থম বাযুদারা সংঘটিত **ब्हेबा थारक। मभूरक रेनक्षडा सोस्ट्रमी ध्वेवल ब्हेवाब शृरकाहे** স্থলভাগে আমরা উহার মন্দ মন্দ প্রচার অনুভব করি। এই जना भोक्स व्यवाहिक इहेवाब करनक शृंदर्स कांसन मारमहे আমরা মন্দ মন্দ্রানিল উপভোগ করিয়া থাকি। প্রত্যেক মৌস্থম আরম্ভ হইবার সময় বিপরীত দিক হইতে প্রবাহিত

বায়্প্রবাহের পরস্পার সংঘাতে প্রায়ই অড় ও তুফান হট

অনিত্য বা স্থানীয় বায়। -বাণিজাবায়, মেরববায়, আই बायु अवर मामुजिक ও इनक वायु अहे क्यांगे नियमाधीन। अञ्ह ষতপ্রকার বায় প্রবাহিত হয়, তৎসমুদ্ধ নিম্মবহিভূতি। ইহাদে क्थन এक (मृत्य, कथन अना (मृत्य, क्यन वा अक्टे (मृत्य हि ভিন্ন অংশে প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই সকল বায়ুকে জানত বা অনিয়মিত বায় কাছ। এই সকল বায় কখন কথন **ख्यानक दर्श व्य**वाहित इंदेश नानादिश क्रनिष्ठे উৎপानन क्रिक থাকে। অপেকাফুত শীতল দেশৈ তাপমান অম ও বায়ুর ভা অধিক, এবং উক্তদেশে তাপমান অধিক ও বাযুর ভার অল স্তরাং যদি অনিত্য বায় শীতল দেশ চইতে উষ্ণদেশের অভি मृति धाविक इब्र, काहा इहेटन छेड़ा भी उनकावार इहेगा शास्त्र, এবং তথার বৃষ্টি মুষলধারে পতিত হটতে থাকে। কিন্তু যবি আরব ও আফি কা দেশের মক্ষত্মি প্রভৃতি উষ্ণ দেশের উপর वागु खानाहिक इय, लाहा इटेटन डेटा खादिन केन इनेबा डेटिं। ইটালি, স্পেন, আরব, আফি কা, ভারতবর্ষ প্রভৃতি নানা দেশে এইরূপ উষ্ণ বায় প্রবাহিত হটয়া থাকে। কিন্তু আফি কার অন্তর্গত দাহারা মরুভূমিতে এই ভয়ানক বায়ুর ষেরূপ প্রাহর্ভাব পৃথিবীর অন্য কুত্রাপি সেরুপ নহে। এই ভয়ানক মরুভূমি অতিক্রম করিবার সময় কতশত প্রিক ও সার্থবাছ যে একবারে অগ্নিমর বালুকারাশির নীচে নিমগ্ন হইরা প্রাণত্যাগ করে তাহার স্থিরতা নাই। এই বায়ুকে সাহসুদ কহে। ইহার সন্থিত কথন কথন রক্তবর্ণ ধূলি ও বালুকারাণি মিশ্রিতহইয়া সমুদয় আকাশকে ক্তবর্ণ করিয়া তুরে। ইহা প্রবাহিত হইলে প্রাণী ও উদ্ভিজ্ন উভয় পদার্থই অলিয়া শুক্ষ হইরা যায়। ভাবতবর্ষের উত্তব পশ্চিম অঞ্চলেও আরবদেশের মক্ষুত্মিতে যে ভরানক অগ্নিবং বায়ু প্রবাহিত হয়, তাহাকে সাণারণ ভাষায় লুকহে। পু চলিলে উহার হস্ত হইতে রক্ষা পাইবার জন্য প্রিকেরা নিয়মুথে ভূপঠে পতিত হইয়া আত্মরক্ষা করে।

পেক সাইবিরিয়া প্রাকৃতি নানাদেশে ভ্রানক শীতল বায়ু মধ্যে মধ্যে প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই বায় এত ওক্ক যে উহা প্রবাহিত হইলে মৃতদেহ প্রভৃতি অনেক দিন পর্যান্ত পচিলা যায় না।

বুট্ক। ।—-যে বায় প্রতি ঘণ্টায় আধকোশ মাত্র অতিক্রম
করে তাহা আমরা অনুভব করিতে পারি না। বায়ু প্রতি ঘণ্টায়
২ বা ২॥• ক্রোশ পথ অতিক্রম করিলে উহাকে মল্ল বায়ু কছে।
প্রতি ঘণ্টায় বে বায়ু ৫ হইতে ৭ ক্রোশ প্র্যান্ত ভ্রমণ করে তাহার
নাম ডেজোবায়ু। ডেজোবায়ুর বেগ বৃদ্ধিহইলে উহা প্রতি ঘণ্টায়
১০ হইতে ১৫ক্রোশ পর্যন্ত গমন করে। বায়ুর বেগ ইহা অপেক্রা
আধিক হইলেই উহাকে ঝটকা বা প্রবল বাত্যা কহে। বেগ ও
গতিপথের বিভিন্নতা অনুসানে ঝড় নানাপ্রকার হইয়া থাকে।
আনেক সমন্ত্র প্রবল ঝড় হইবায় পূর্বে উহার কোন প্রকার পূর্বেশক্ষণ লক্ষিত হয় না। বায়ু মৃত্র বহিতে বহিতে হঠাৎ উহার
বেগর্ছি হয়, এবং উহা ক্রমশ: বলবান হইয়া প্রতি ঘণ্টায়
৩৫, ৪০, ৬০, ও ৭৫ ক্রোশ পর্যন্ত অগ্রসর হইতে থাকে। কয়েক
ঘণ্টা এইরূপে প্রবাহিত হইবায় পর্ম উহার বেগ কমিয়া বায়,
এবং উহা হয় একবারে নির্ভ হয়, মডুবা ছানাভ্রের পূর্বাপেক্রা
অধিকতর বেগের সহিত প্রক্রখান করে। দেশের স্বর্ব্য এক

সমবে ঝড় হইতে দেখা যার না। আমাদের দেশে অনিকাং রড় প্রবায় হইতে আরম্ভ হয়, ইউরোপের অধিকাংশেই পশ্চি দিক হইতে ঝড় প্রবাহিত হইয়া থাকে।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে বায়ুর গতি সর্বাদাই মণ্ডলাকা াথে হইয়া খাকে। আনরা অল্পাত্র স্থানের উপর প্রবা দ্বিতে পাই বলিয়া ঐ মওলাকার গতি স্পষ্টরূপে অফুভ চবিতে পারি না। ফলত: আমরা অত্তব করিতে পারি, জা াই পাবি, বাহুর গতি কেবল মণ্ডলাকার প্রেই ইটয়া থাকে ाना कान अकात दह ना। **এই निहम अञ्चला**द क्लाईडे दुव াইতেছে যে সকল প্রকার কড়ের গতিও অবিকল মঙলাকা ইয়া পাকে। ফলতঃ দকল প্রেকার ঝড়ই ঘূর্ণি বায়ু বা বাত র্ভ। পদার্থন্ন পরস্পর আহত হটলে বেরো পশ্চান্সম বিয়া থাকে। এইজন্য বায়প্রবাহ পর্ব্যতাদি কোন উচ দার্থে আহত হইলে সেই পদার্থ হইতে বিপরীত দিকে প্রত্যা র্ডন করে. বিপক্ষা**ভিমুথ হুই বাযুগ্রবাহ পরস্পর আহ**য हैता अ अहे अल भरेना क्हेंगा शास्त्र । स्कान जान क्रीर वा ন্য চইলে দেই স্থান পূরণ করিবার জন্য চতুদ্দিক হইতে ধাং विद भारमान देश। अहे मकद काइएन वृश्तियुद उर्परि रेवा शास्त । वृश्चित्रपुरक इंडेंगे शृथक् शृथक् वायुम उन थास्क কটা অভ্যন্তরীণ ম ওল আরে একটা বাহ্য মঙল। অভ্যন্তরী। ওলের বায় উত্তাপাদি কাবণে বিরলসংযোগ ও তরল হইয় রম্বর মণ্ডলাকার পথে উর্দ্ধে উঠিতে থাকে, স্থতরাং এই নে বায়ুর ভার অল্প এবং তাপমান অধিক। অভ্যন্তরী ওলের বায়ুশ্না স্থান অধিকার করিবার জন্য চতুর্দ্ধিক হইতে ওলাকারে যে বায়ুপ্রবাছ অগ্রসর হয় তাহাকেই বাহ্য মঙা

কহে। বাহ্য মণ্ডল বায়ুর ভার অধিক ও তাপমান অর। এই দুণিবায়ু অরপরিদর হইলে উহাকে ধূলিধ্বজ কহে। এইরূপ ধূলিধ্বজ্ব আমরা প্রায় দক্ষণাই প্রত্যক্ষ ক্রিয়া পাকি।

বাতাবর্কের বহিম গুলে বায়ুর বেরূপ ভার উহা যদি আভ্য-স্তবিক মণ্ডলের বায়ুভার অপেকা অধিক হয়, আর যদি উভয় মণ্ডলের কেক্সময় পরম্পর নিকটবর্তী হয়, তাহা হইলে ঝড় অভি-भग्न अञ्खलका **अवाहिक इहेगा शाक।** यमि इतार कान ভানে বাষুর ভার কমিয়া যায় ও উহার পার্যবর্তী স্থানে বাষুর ভাব অণিক পাকে, তাহা হইলে প্রবল অন্দের পূর্বে লক্ষণ হইয়া शाक, अक शान तांब्र्न्ना श्हेल डेशाव ठ्रिक्तिक वाग्न मखना-কারে অগ্রসর হইয়া ঐ হান অধিকাব করে ও ঝড়ের মধামগুলে উপস্থিত **হইয়া আবার উর্ন্নে** উঠিতে থাকে। অভাএৰ শাষ্ট্ৰই বোধ হইতেছে বে, যে স্থানে উভয় মণ্ডল পরম্পর মিলিত হয়, ভথার বয়ে**্ অপেকারতে। স্থিক**াবে অবস্থিতি করে। ঘূর্ণি বায়ুর ৰিবিধ গতি আছে, প্ৰথমত: ৰাষু মণ্ডলাকারে বুরিতে ঘূরিতে বাছুশ্না আভ্যম্পরিক মওলের দিকে অগ্রসর হইতে থাকে, ৰিতীয়ত: উভৰ ৰাৰ্মণ্ডল মুরিতে মুরিতে একস্থান ছইতে হানান্তরে যার। সচরাচর যে সকল কুদ্র কুল **বৃলিধ্যক** দেখিতে গাওয়া যায় তদ্তে প্রকাপ্ত বাজাবর্ত্তের ও গতির নিরম স্থলর nপে বুঝা বাইতে পারে। ধূলির গতি দেখিলেই বুঝা বার বে গত্যেক ধূলিধ্বজেই **বায়ু মণ্ডলাকারে ভ্রমণ করিতেছে। চতু**দ্দি ক ইতে বায়ুপ্রবাহ আদিয়া উহার সহিত মিশ্রিত হইতেছে ও মগ্র ধ্লিক্তন্ত অগ্রসর হইতেছে এবং উর্কে উঠিতেছে। এইরূপ :कं **উঠিতে উঠিতে क्रमनः सम्मक** वृति वाम्त्र**रे म्**थ वानक তে থাকে ও উহা অবশেৰে উচ্চ আফালের বায়ুর সহিত মিশিয়া যায়। পৃথিবীর সকল অংশে ঝড় নমানকপে থাবাহিছ হয় না। গ্রীশ্মমণ্ডল প্রবল ঝটকার প্রধান স্থান। বিশেষতঃ বেখানে গ্রীশ্মমণ্ডল ও সমমণ্ডলের সীমা পরস্পরসন্ধিহিত, তথার অত্যন্ত প্রচণ্ড ঝড় বহিয়া থাকে। সচরাচর আমেরিকার অন্তর্গত মহাসাগর ভারত মহাসাগর ও চীন সাগর এই কয় স্থানে ভয়ানক ঝড় সর্বনাই দেখিতে পাওয়া যায়।

আপাততঃ এরপ বােধ ইইতে পারে যে, বাতাবর্ত্ত ও বড়ের গতির কিছুমাত্র নিয়ম নাই। কিছু এটা তাম। কিঞাপ পর্যাবলাচনা করিলে সহজেই প্রতিপর ইইবে যে সমুদ্র বাতাবর্ত্তই একটা আশ্চর্য্য নিয়ম অনুসারে চালিত হইরা থাকে। এই নিয়ম পৃথিবীর উত্তরার্দ্ধে যেরপে, দক্ষিণার্দ্ধে তাহার ঠিক বিপরীত। উত্তরার্দ্ধে বাতাবর্তের গতি ঘড়ির কাঁটার বিপরীত দিকে অর্থাপ্তত্রত্য তাবেং ঝড় পূর্ব্ধ ইইতে উত্তর ও পশ্চিম দিয়া ম্বর্ণন করিবে করিতে ইত্রাভিমুথে অগ্রসর হয়। আর দক্ষিণার্দ্ধে ঝড়ের গতি হড়ির কাঁটার অনুরূপ, অর্থাৎ তত্রত্য তাবেং ঝড় পশ্চিম হত্তিত উত্তর ও পূর্ব্ধ দিয়া ম্রিকের প্রতির কাঁটার অনুরূপ, অর্থাৎ তত্রত্য তাবেং ঝড় পশ্চিম হত্তিত উত্তর ও পূর্ব্ধ দিয়া ম্রিতে ম্রিতে দক্ষিণ দিকে প্রভাব করে। ঝড়ের গতি উক্তরপ নিয়মে ইইরা থাকে ইহা জানা আছে বলিয়া জাইকি যাতায়াতের গাকে বিলক্ষণ স্থবিধা হয়।

গাড়ির চাকা খুরিবার সময় তাহার পরিধি মেরুপ বেশে যুরিতে থাকে, ভাহার নাভি ততদ্র ক্রতগতি ঘুরে না। ফলহা নাভির মধাভাগ প্রায় স্থিরভাবে অবস্থিতি করে। কিন্তু থাটকা বুণনসময়ে উহার ঠিক বিপরীত ঘটনা হইয়া থাকে। ঝটকা মগুলের পরিধি যেরূপ ঘুরিতে থাকে, তাহার মধ্যভাগ ভদপেগ অনেক গুরুতর, বেগের সহিত ঘুর্ণিত হয়। এই জন্য ঝড়ে। সময় যে স্থানে ঝটকামগুলের কেন্তু আমিয়া উপস্থিত হয়, তথা ্যানক উপদ্ৰৰ ঘটিয়া থাকে। তদনস্তৰ তথাৰ বড়ের শেষ খাং প্রিধি উপস্থিত হইলে প্রথমে যে দিক হইতে বাযু আইসে হার বিপ্রীত দিক হইতে বাযু বহিতে পাকে।

সকল বাভাবর্তের বেগ সমান হয় না। কথন কথন উলার গ অল্লই হইরা থাকে, আবার কথন বা উলা প্রতি ঘণ্টার ২৫ চাশ পথ অগ্রসর হয়। যপন পৃথিবায়ু অতিশর প্রবলবেশে বিভ হটতে থাকে, তৎকালে উহার গমনপথে প্রাসাদ বৃক্ষ তালি যাহা কিছু পতিত হয়, সমস্তই সমূলে উৎপাটিত হইরা য়া. এমন কি কথন কথন হাহার চিক্রমাত্র অবশিষ্ট থাকে না। বা চাবেরের ব্যাসপ্ত সর্বার সমান হয় না। আমেরিকা খেলে ৭ হইতে ৮ শত মাইল গান্তে উহার ব্যাস হয়া থাকে। ভারতমহাসাগরে উহার ব্যাস করাত্র ৪ হইতে ৫ শত ক্রোশ পর্যান্ত হইয়া থাকে। আবার নিসাগরে উহা সন্ধান হইয়া থাকে। হইতে ১৫০ ক্রোশ পর্যান্ত হিয়া যায়।

ত্বভাগে পর্বত, বৃদ্ধ, বাটী প্রভৃতি বহুবিধ বাধাপ্রযুক্ত তাবর্ত্ত সমধিক বেগবান হইতে পারে না, সাগরপৃষ্ঠে সেকপ কান বাধা না থাকাতে তথায় বাতাবর্ত্ত প্রবল্পবেগে প্রবাহিত ইয়া থাকে। বঙ্গসাগর, দীনসাগর, ও কারিবসাগরে ইহার রেপ প্রাত্তিব,পৃথিবীর অন্য কুত্রাপি সেরূপ নহে। এই কারণ ক্ত স্থানসমূহ বাতাবর্ত্তমগুল নামে থাতে হইয়াছে।

আমাদের দেশে প্রায় ১০। ১২ বংসর অন্তর প্রবল বাতাবর্ত্ত বাহিত হইয়া থাকে। ১২৪৯, ১২৫৯, ১২৭১ ও ১২৭৪ সালে মাদের দেশে ভ্রানক ঝড় ও বন্যা হইয়াছিল। উহাতে সংখ্যক লোকের প্রাণহানি ও সর্বায়ে হইয়া খায়। ১২৭১ ও ১২৭৪ সালের রাজ বোধ হর অন্যাপি অনেকের মনে আগ-ক্ষক রহিয়াছে।

প্রাচীন মহাবীপ ও তৎসন্নিহিত সমুদ্রে ভান্ত ও চৈত্রমাসে প্রায়ই ভন্নানক ঝড়বৃষ্টি ও বন্ধাঘাত হইনা থাকে। ভারত-মহাসাগরে মৌস্থম পরিবর্তের সময় এইরূপ ঝড় প্রবাহিত হব। ঝড়ের বে সকল কারণ উন্নিধিত হইন্নাছে তথ্যতীত তড়িতের বিশেষ প্রকার সঞ্চালনেও এই সকল ঝড়ের প্রাত্তাব হইন্না থাকে। \*

চীনসাগরে প্রায় তিন বংসর অন্তর প্রবল বাতাবর্ত প্রবাহিত হয়। আবাঢ় হইতে অগ্রহায়ণ মাস পর্যায় ৬ মাস কাল এই ঝড়ের প্রধান সময়। চীনদেশীয়েরা এই প্রকার ঝড়কে টাই-ফুন কহিয়া থাকে।

কোন অনাবৃত স্থানে প্রচণ্ড বাতাবর্ত প্রবাহিত হইলে তথারা ধূলিরাশি ও ওছ তৃণগুলাদি স্বস্ভাকারে আকাশে উথিত হয়। এই ক্রপ স্বস্তুকে ধূলিধান্ত কহে। এই প্রকার বাতাবর্ত সাগরপৃষ্ঠ বা অন্য জলাশয়ে প্রবাহিত হইলে জলরাশি ওস্তাকার ধারণ করিয়া উর্ক্লে উৎক্ষিপ্ত হয়। সমুদ্রের ধেস্থানে জলস্বস্তু উথিত হয়, তাহার ঠিক উপরে আকাশমন্তলে মেঘ থাকে। প্রথমে প্রবল ঘূর্ণিবায়ু উপস্থিত হওরাতে তত্রত্য জল অভিমান্ত আনোলিত হইতে থাকে, এবং চারি পার্ম্বের তরঙ্গতঙ্গ জল ও

বায়ুলোলকে অন্যান্য পদার্থের ন্যায় ভাড়ৎপ্রবাছও প্রবাহিত আছে।
 ফলত: প্রায় সমুদয় পার্থির পথার্থেই অল বা অধিক পরিবাবে ভাড়ৎ আছে।
 কাচ গালা প্রভৃতি ক্রব্য লশনী কাশক স্থারা ধর্বব করিলেই উহাতে ভাজতের বেপ উন্তুত হয়। বায়বীয় ভাজবিস্থারা তড়য়য় প্রকৃতি য়ৢয়।

বালা অবিলম্বে রাশীকৃত হইরা উর্চ্চে উঠিয়া পড়ে এবং মেঘ কৃতিতে আর একটা স্বস্তু শবতীর্ণ হইরা উহার সহিত এক হইরা যার। জলস্তম্ভ উৎপর হইবার সময় ভরকর শব্দ শ্রবণগোচর হয়। জলস্তম্ভ সকল সময় এবং সকল স্থানে সমান উচ্চ হয় না। কিন্তু কথন কথন উহা ১৭৫০ হাত পর্যান্ত উচ্চ হইরা থাকে। জলস্তম্ভদকল কিয়ৎক্ষণ স্থির থাকিয়া বা ইতন্ততঃ সঞ্চালিত হয়ো পরিশেষে নিম্নস্থ জলরাশির সহিত মিশিয়া যায়। •

वागृत উপকারিতা।—वाग्रुषात्रा आमानिरशत व्यर्णक्रिय উপ-কারসাধন হয়। ইহাযারা প্রধানতঃ ভূভাগের তাপমানের তার্জমা चृष्टि रहेशा थात्क। यनि कान उक्क छ वाल्लभूर्व द्वान रहेत्क বায়ু প্রবাহিত হয়, তাহা হইলে বে স্থানে উক্ত বায়ু প্রবাহিত হয়, তথাকার তাপমান প্রবাপেকা বাড়িয়া উঠে। আটলাণ্টিক মহাসাগরের উত্তরাংশ হইতে ত্রিটেন শ্বীপের দক্ষিণ ও দক্ষিণ পশ্চিমাংশে উষ্ণ বায় প্রবাহিত হয়। এই জন্য উক্ত স্থানসকণ সাভাবিক অবস্থা অপেকা কিঞ্চিৎ উত্তপ্ত হইয়া উঠে। ব্রিটেন দীপ বে স্থানে অবস্থিত, তাহাতে স্পষ্টই বোধ হয় ৰে উন্নিথিত ৰাষু প্ৰবাহিত না হইলে উক্ত স্থানসকল অত্যন্ত শীতল ও অবাস্থাকর হইত। আবার শীতল দেশ হইতে উষ্ণ দেশে বায়ু প্রবাহিত হইলে উক্ত উষ্ণ দেশের তাপমান কমিয়া যায়। শীতকালে আসিয়ার অন্তর্বর্ত্তী শীতল প্রদেশ হইতে বায়ু প্রবাহিত হওয়াতে ভারতবর্ষ ও ইউরোপের অনেক স্থান শীতল থাকে। षिठीयठः वायु व्यवाहिष्ठ इत्र विनया পृथिवीत नर्कत्वेह दृष्टि हहेबा পাকে। যদি কুত্রাপি বায়ু প্রবাহিত না হইত, তাহা হইলে

<sup>े</sup> देरताको ভाषात्र वृश्विवासूटक नादेदलान कटह ।

সংগাৰ উল্লাপে যে জলীয় বান্দ উথিত হইত, তাহা সর্বান্ত সঞ্চারিত না হইয়া সমৃদ্রপৃষ্ঠেই পুনঃ পতিত হইত। কিন্তু বায়ুর প্রবাহে এই বান্স্যানি সর্বান্ত ইংলাভে বর্ষা হইয়া থাকে ও পৃথিবীয় নহোপকাৰ সাধিত হয়।

যদি পর্কালেদি কোন উচ্চ স্থান বায়ুপ্রবাহের মুখে অবস্থিত হয়, তাহা হইলে পর্কাচ।দি সংস্পর্শে উক্ত বায়ু শীতল হইয়া যায়, ও উহার অন্তর্গত জলীয় বাপারাশি তথায় আবদ্ধ হওয়াডে মুবলধারে নৃষ্টি পড়িতে থাকে। এই কারণে ভারতবর্ষের অন্তঃ পাতী খসিয়া পর্কাতে অভ্যন্ত বর্ষা হইয়া থাকে। দেশে উন্নত রক্ষসমূহ থাকিলেও পূর্কোক্তপ্রকার উপকার হইয়া থাকে। অনেকে বলিয়া থাকেন আমাদের দেশে স্কাববনের অধিকাংশ কাটিয়া আবাদ হওয়াতেই মধ্যে মহধ্যু অনার্ষ্টিও ছর্ভিক্ষ উপক্ষিত হইতেছে। উল্লিখিত যুক্তি অনুসারে বিচার করিলে এই কথা নিতান্ত অসকত বলিয়া প্রতীয়নান হয় না। একশে স্পাইট প্রতিপন্ন হইল,যে ভারতবর্ষ ও অন্যান্য অনেক স্থানে বায়ুর গতিপণ ও ভূভাগের সন্নিবেশপ্রকার অনুসারেই গ্রীয় ও বর্ষার প্রায়ভাব হয়।

## তৃতীয় অধ্যায়।

## প্রথম পরিচেছদ।

## জল-मয়ुদ्र।

বাহুর ন্যাহ জলও পৃথিবীকে আবরণ করিয়া রহিয়াছে। বাহু ৰণ অপেকা অনেক লগু বলিয়া উর্দ্ধে উজ্ঞীয়মান রহিয়াছে, আর खन वाद् व्यापका एक विना जुपूर्वत जिपात मःना दिशाह । বধন অগ্নি অথবা সূর্য্যের উত্তাপে উহার ভার ক্ষিয়া যায়, তথন আবার জল বাস্পাকারে পরিণত হইয়া আকাশস্থ বায়ুরাশির পহিত মিশ্রিত হয়। বায়ু ও জল উভয়েই পুথিবীর আবরণ বটে, কিন্ত বিশেষ পর্যালোচনা করিলে উভয়েব মধ্যে অনেক প্রভেষ্ লক্ষিত হইবে। প্রথমতঃ আমরা দেখিতেছি যে বায়ুমণ্ডল পৃথি-वीरक मर्सावयरव प्याष्ट्रामन कतिया दिश्याट्ट, कृळालि উহার विष्कृत नारे. आवात वांत्र कृष्ट हरेल आतक उक्क आकान পर्यास गाश दिशाह, किस कन পृथिवीत मर्सावयद्वत आवत्र नटर। পृथिवीत अधिकाः न नानतस्त आकानित वटि, किन्न मरवा मरवा ज्ञान नानाकातर। ऐर्क छे०क्किश इहेग्रा नमूजरूक-পূর্বক স্থাকারে পরিণত ইইয়াছে। ভূতব্বিৎ পভিতেরা নানা-বিধ পরীক্ষাদারা নির্ণয় করিয়াছেন দে,সমগ্র পৃথিবীর চারিভাগের কিঞ্ছিদ্ন তিন ভাগ, অর্থাৎ প্রায় বার আনা রক্ষ, জলে আর্ড, **নার এক ভাগের কিঞ্চিৎ অধি**ক অর্থাৎ প্রায় সিকিভাগ **হল**।

পৃথিবীর সমগ্র আরতন প্রায় ১৯৬,৭১২০০০ বং মাইল। ইহার मर्था १६४,१४२,००० तर्ग भारत कल, ध्वर १२०००,०००वर्ग भारत স্থল। দ্বিতীয়তঃ আমরা বাহমওলের উপরিভাগের বিষয় সমাক-রূপে বিদিত নহি, ভূপ্ষ হইতে কতদূর উদ্ধে উহার শেষ হইয়াছে তাহা আমরা কেবল অনুমান করিয়া থাকি, কিন্তু মহাসাগর পৃথি-বীর অঙ্গে বন্ধের ন্যায় বিস্তৃত রহিয়াছে ইহা আমরা চকুষারা প্রতাক্ষ করিতে পারি, উহা ভূপুষ্ঠ হইতে কতদুর নিম্ন পর্যান্ত অব ন্তিত অর্থাৎ উহার গভীরতা কত তাহাও আমরা মাপিয়া নিণ্য ধরিতে পারি। সমুদ্র অসীম সমভূমির ন্যায় আমাদের চতুদিকে বিজ্ ত রহিয়াছে, এবং তাহার উপরিভাগে স্থনীল ুসাকাশে বায়ু মেঘ হর্ঘ্য চন্দ্র ভারা নক্ষত্র প্রভৃতি অনস্ত কাল লম্মান রহিয়াছে. কিছ সমুদ্রের উপরিভাগে জাহাজারোহণে উপস্থিত হইলে আমরা म्मेष्ठे वृक्षित्व পाति, य छेश मम्बूमि नर्द्ध, छेशत पृष्ठेरम् न शामा-काइ। . এই जना প্রতি মাইলে ৮ ইঞ্চি করিয়া নিমুদেখা गाय। অতএব সমূত্রের যে স্থলে আমাদের জাহাল রহিয়াছে, তথা ২ইডে এक मारेलात किकिए मृद्ध यपि ৮ रेकि डेफ कान अमार्थ मध्या मान थारक, जाठा इंटरन स्नामता छेटा प्रविद्ध भारे ना. यथावडी ললভাগের উচ্চতা আমাদের চকুর গতিরোধ করিয়া থাকে। বাবুমগুল ও সমুদ্র এই উভয়ের মধ্যে নানাবিধয়ে আরও নানাবিধ প্রচেদ আছে। সমুদ্রের বিত্তারিত বিবরণ পাঠ করিলে পাঠা-ধীরা তংসমুদ**র আপ**নারাই বৃঝিয়া লইতে পারিবেন।

আমাদের দেশের অনেক স্থান সমুদ্রের নিকটবর্তী বটে, কিছ আনাদিগের দেশের অধিকাংশ অধিবাসীর পক্ষেই বোধ হয় কথনই সমুদ্রদর্শন ঘটিয়া উঠে না। ইংলগু প্রভৃতি অন্যান্য দেশের অধিবাসীদিগের পক্ষেপ্ত অবিকল এইরূপ বলা ঘাইতে

বে। স্তত্ত্বাং অণ্ত্যা পৃথিবীর অধিকাংশ লোককেই মানচিত্র বর্ণনাম্বারা সমাদ্রের বিষয় অনুমান করিয়া লইতে হয়। প্রথম মদ্রদর্শন কবিবার সময় উহা**র অসীম জলরাশি দে**পিয়া ক্ষণকাল ত্রদ্ধি হুইতে হণ। পরে জ্রমশং বৃদ্ধি স্থির করিয়া মনোযোগ वित्य ममुख्य विषय प्लाष्टेक्टल वृद्धित् लावा गाय । व्यथम मनेन-নিত বিশ্বয় দূর হইলে সমুজের অন্যান্য গুণসমূহ আমাদের চিত েক্ধণ করিয়া থাকে। আমরা দেখিতে পাই বে সমুদ্রের জ্ঞাম লেরাশি কথন কথন স্থির ও নিস্তক্ত থাকে। কিন্তু পর্কণেই ায়ব মুচুমন্দ স্কারে উহা আন্দোলিত ২ইতে আরম্ভ হয়, আবার ধবল মটিকা প্রবাহিত হইলে ভীষণ তরঙ্গমালা উথিত হটয় দেশবের প্রাণসংশব করিয়া তুলে। ফলত: সাগরপুট উহার পরিস্থ বায়ুরাশির অনুগত ভূত্যের ন্যায় নিরস্তর উহার অনুসরণ -বিগ্লা থাকে। আবার বায়ু না থাকিলেই যে সমুক্ত সর্বাদা নিক্তর ाटक जाशाख नरह, मिवाबाजिब मरधा पृष्टेवाब खेशा की**छ इहेबा** াঠে, এবং ক্ষণকাল ঐ ভাবে থাকিয়া আবার স্বাভাবিক অবস্থার াবস্থিত হয়। সমুদ্র ভয়ানক গভীর, আনেক স্থলে উহার গভী-তার নির্ণর করা হংসাধ্য। সমুদ্রের অত্যস্করে কত শত কুদ্র ও , ह९ প্রাণী বাস করিতেছে তাশার সংখ্যা করা যায় না। সমুজের দল অতিশয় লবণাক্ত, কিন্ধ অপরিষ্কৃত নহে। উৎকৃষ্ট নিঝারের দল অপেক্ষাও সাগরের জ্লরাশি পরিষ্কৃত ও পরিচ্ছন। লবন র ছতি অশেষবিধ পার্থিব পদার্থ উহার সহিত প্রভূত পরিমাণে মিজিত আছে বলিয়া উহা লবণাক্ত ও ক্যায় হইয়াছে। विक पृथ्व हात्न हात्न डेक ७ हात्न हात्न निष्न ना रहेशा লৌহাদিনির্দ্ধিত গোলকের ন্যায় মৃন্পুর্ণরূপে সমতল হইজ, তাহা ংইলে সমগ্র পৃথিবী দাগরজলে বিশীন থাকিত একণ নিক্তর

প্রতিতি হয়। বােধ হয় স্থাইর প্রারক্তে পৃথিবীর এইরূপ অবহা ছিল, গরে কাল ক্রমে ভ্গর্ভহ পদার্থ সমূহের শক্তিবশতঃ ভূমিকস্পাধি হইরা ভূভাগ উর্কে উৎক্ষিপ্ত হইরাছে, এবং এই প্রকারে পৃথিবীর কিমদংশ সাগরজল ভেদপূর্বক হলরপে পরিণত হইয়াছে, আর অবশিষ্ট নিমভূভাগ জলে আছাদিত থাকিয়া মহাসাগর সাগর উপসাগর প্রভৃতি ভির ভিঃ আকার পরিগ্রহ করিয়াছে। ফলতঃ উলিধিত কারণে পৃথিবী। স্থি অবধি আবহমান কাল এই রূপে ছল ও জলের ক্ষতি ও বুলিবশতঃ কথন নৃতন নৃতন সাগর কথন বা নৃতন নৃতন দ্বীপ প্রভৃতি সংঘটিত হ্টয়া আসিতেছে।

স্ষ্টির আদিম কালে পৃথিবী একটা তপ্ত ও তরল অরশিভের নাাৰ ছিল, কালক্ৰমে উহা শীতল হইয়া আসিতেছে, উহার উপ রিভাগ একবারে শীতল হইয়া মহুষ্যাদি জীবের বাসোপহুক হটরা উটিব ছে. কিন্তু উহরে অভ্যস্তরভাগ অদ্যাপি পূর্বের ন্যায় উক ও তবল রহিয়াছে। কোন উক পদার্থ ক্রমশঃ শীতন इन्टेट- यहिन्द्रम् मङ्ग्रिक इटेग्रा यात्र । **পृथिवीक क्रममः मी**लन হইতেত্বে বলিয়া উহার উপরিভাগ কুঞ্চিত হইয়া কোখাও নিম ও পভীর হুইয়া গিয়াছে ও কোথাও উচ্চ হুইয়া ধীপ পর্বতাদি সমুংপর হইয়াছে। নিয়ভাগ জলরাশির আশ্রয় হুইয়া সাগর মহানাগর প্রভৃতি সংঘটিত হুইয়াছে, আর উন্নতা অংশ ঘ্রভাগ হইয়াছে। **এতন্তির মহাদাপ্**রে**র তর্মবেগেও** ভানের মৃত্তিকা স্থানান্তরে নীত হইমা ক্রমশ: নৃতন মীপাদিরণে পরিণত হইতেছে, আর কোথাও বা ভূডাগ তম হইয়া সাগরের কলেবর বৃদ্ধি হইতেছে। ফলতঃ প্রকৃতির নিরমান্থসারে অনু-ক্ষণই এইরূপ উৎপত্তি বিনাশ প্রভৃতি পরিবর্ত্ত সংঘটিত হইতেছে क्षनरे हेर द विज्ञान न है।

উপবে যাহা কৰিত হইল ভদ্ধারা স্পষ্টই প্রতিপর হইতেছে যে মুদ্রের বিষয়ে অনেক জ্ঞাতবা আছে। এই অধ্যায়ে সমুদ্রের মকার,পরিমাণ,উপকরণ,উহার জলের বর্ণও ল্বণাক্ততা, উহার গ্রেমান,ও গতি প্রভৃতির বিষয় যথাক্রমে বর্ণিত হইতেছে।

সমৃদ্র দারা ভূপ্তের নানাবিধ উপকার সাধিত হইয়া থাকে বিভ'বধ পরিবর্জ সংঘটিত হয়। আতএব সমৃত্রের গুণসমৃহের ব্যার বিশেষরূপে বিদিত হওয়া ব্যক্তিমাত্রের পক্ষেট নিভাস্ক দিওবা।

(:) मम् इहेट इश्रंहंद मम्मा इन्हें माक्कार वा शर्मादी-াখনে প্রাপ্ত হওয়া যার। সমুদ্র ভলের একনাত্র নিদান। এই ভল-নিধি হইতে ক্ষ্যের উত্তাপে জল নিয়তই ৰাষ্পাকারে পরিণত সইয়া মাকাশে উথিত হইতেছে এবং মেঘাকাবে পরিণত হইয়া **তল**-ভাগের স্বাত্রই বারিবর্ষণ করিভেছে। এই বারিছারা নদী হদ বিল ধাল নিঝার উৎস প্রভৃতি সমুদয় জ্লাশ্যেরই পুষ্টিসাধন হইয়া পাকে। মতএব সমুদ্র হইতেই সাক্ষাৎ বা পরম্পরাস্থক্তে পৃথিবীর সমুদয় ধলই উৎপন্ন চইতেছে তাহাতে আরু সন্দেহ নাই; যদি সমুদ্র ইউতে বাম্প উত্থিত না হইত, যদি পৃথিবীর অন্তর্গত রদ আকর্ষণ করিয়া উল হইতেই মেঘেব উৎপত্তি হইত, তাহা হইলে নিক্যই রষ্টি শিশির প্রভৃতি একবারে রহিত হইয়া বাইত, স্নতরাং ভূণ্ঠ হেটতে উদ্ভিজ্জীবন সম্পূর্ণরূপে ভিরোহিত হইত, এবং জীবভস্ক-গণও অনাহার ও পিপাসার ক্লেশে কথনট প্রাণধারণ করিতে পারিত না। ফশতঃ এদ্ধপ অবস্থা হইলে অতি অল্পকালের নধ্যেই সম্প্ৰিবী ভক্ষকভূমি হইয়া উঠে, উহার সমুদ্র জলাশ্র তকাইয়া বার, এমন কি পর্বতের উপরিভাগ সকল ও বর্ষপ্রা হটরা বৃষ্ করিতে থাকে। কলত: সমুদ্র হইতে বাল্পরণে **কল** 

উথিত হইয়া হলভাগের সর্বাত্র বিকীর্ণ হইতেছে বলিয়া সংসার চলিতেছে, নতুবা নিশ্চয়ই স্প্টিলোপ হইত। নাণী বিল ধাল প্রভৃতি হইতে নানাপ্রকারে জল আসিরা নির্ভ্র সমুজে পতিত হইতেছে, আবার মেঘসমুহের সহিত অপরিমিত ভল বাহির হইয়া ফলভাপে উপনীত হইতেছে, এইরপ আয় বায় দিবারাজি অফুক্রপ হইতেছে বলিয়া সমুদ্রজনের হাসবৃদ্ধি নাই, উহা চিরকাল একরপই রহিয়াছে।

সমুদ্রের জল বাশাকারে আকাশে উঠিয়া মেছ ও বৃষ্টি হইয়া থাকে, এই জন্য সমুদ্রের তীরবর্তী ভূতাগে উহার অভ্যস্তরভাপ অপেক্ষা অধিকপরিনাণে বৃষ্টি হইয়া থাকে। গ্রীশ্বমণ্ডলে সূর্যোর উস্তাপ অতাত্ত অধিক বলিয়া তথায় সর্ব্বাপেক্ষা অধিকপরিমাণে বান্দ উঠিয়া থাকে। এই বাষ্পদমূহের কিয়দংশ গ্রীয়মওলের অন্তর্গত व्यानमञ्जूष्ट तथा चानवन करत, चात्र किवनः चात्रजमहाः দাগরের মৌজুমী বায়ু ঘারা পূর্বামূবে প্রবাহিত হইয়া ভারতবর্ষের নানাস্থানে বর্গাকাল উপস্থিত করিয়া থাকে। আটলান্টিক মহাসাগ্র হইতে যে বাষ্প উবিত হয়, উহাই উত্তরপূর্বামুৰ প্রবাহিত বায়ুর সহিত ইউরোপে উপনীত হয় এবং তথাকার वर्धा डेप्लामन करत्र । अहे अयुक केंडेरताल लान्डम उ लन्डिम দক্ষিণ হইতে যে বায়ু পূর্ম ও উত্তৰ্শুর্মাভিমুৰে প্রবাহিত হয়, टाश मण्न्करन जार्त ए मजन, आत नृसं ७ উত্তরপূর্ব হইতে যাহা পশ্চিম ও দক্ষিণপশ্চিমে প্রবাহিত হয়, তাহা ওছ ও নির্দ্ধণ হইয়া থাকে। ভারত মহাসাগর হইতে সমুখিত বাপারাশি বারা धाकिकात भूर्स ७ व्यानियात प्रक्रिशाश्य वृष्टि इहेगा थारक। আফি কার পশ্চিমাংশে আটকাণ্টিক মহাসাগর হইতে উথিত बाल बाजा वर्षा উপস্থিত হয়, मकिन আমেরিকার অধিকাংশ বৃষ্টি নাটলাণ্টিকের দক্ষিণাংশ হইতে উথিত বায়ু থারা সংঘটিত হয়, আর প্রশাস্ত মহাসাগর হইতে বাষ্প উথিত ও সঞ্চারিত ছইবা উত্তর আমেরিকার, জলাশয়সমূহকে পরিপুট করিয়া থাকে।

িউলেডঃ। সমুক্তরারা পৃথিবীর সর্বাংশের তাপমান নির্দ্ধান ব্লি হইবা থাকে। **গ্রীয়মণ্ডণে হর্ষোর** উন্থাপ এতি ভয়ানক, উত্তর মহাসাগর হইতে শীতলপ্রবাহ স্ফারিত চইয়া উষ্ণ প্রদেশে আনীত হর,এবং ইছা খার। উষ্ণতার অনেক লাঘ্র হইয়া খ,কে। শীতল প্রবাহ এইরপে স্ফারিত ইট্যা তাপমান না কমাইলে বিযুক্তরধার সাইহিত ভূভাগ কোন জামেই জীবজন্তব ষ্মাৰাসভূমি হইতে পারিত না। ষেমন শীতণ প্রবাহ মেহ-স্ত্রিহিত প্রদেশ হইতে বিযুববৃধের নিকট আনীত হয়, সেইক্লশ গ্রীমমন্তবের উষ্ণ প্রবাহ ও শীতমন্তবে নীত হঠল তথাকার তাপনান অনেকাংশে বৃদ্ধি করিয়া দেব। ফলতঃ এইরপে শীতল ও উষ্ণ উভয় প্রবাহ উভয় দিকে সঞ্চারিত না হইলে গ্রীম্মনত্ত্র অধির ন্যায় উত্তপ্ত ও শীতমত্তল ভরানক হিমে আছের থাকিত, কুআপি মহবাৰি বাদ করিতে পারিত না। বে সকল স্থান সমূদ তীরে অবস্থিত তথায় শীতাতপের আতিশ্য থাকে না, ভারতবর্ধের উত্তর পশ্চিম প্রনেশে গ্রীম্মকালে বেরূপ প্রবল গ্রীম্ম, শীতকালে দেইরূপ হর্মশাত হয়,কিন্ত বোম্বাই বাঙ্গালা প্রভৃতি দেশ সমূদ্রের তীরে অবস্থিত বলিয়া গ্রীম্বকালে অপেকারুত শীতন ও শীতকালে অপেকাক্বত উষ্ণ হইয়া থাকে, স্বতরাং কোন ঋতৃতেই অধিবাসীদিগকে বিশেষ ক্লেশ অমুভব করিভে হর না। আবার মেক্সিকো উপদাগর হইতে উপদাগরীয় প্রবাহ নামে যে **উষ্ণপ্র**বাহ পূর্বাভিম্বে প্রধাবিত হয় উহার वाजात रेजेत्वात्मव भक्तिमाराम नी उकारमक मी एवत जावून

প্রাহ্রভাব হর না। ম্যানগো নগর বে অকরেধার করাইছত, উত্তর আমেরিকার যে স্থান সেই অকরেধার অবস্থিত তথার আষাঢ় মাসেও শীতের প্রাহ্রভাবে জল জমিয়া যার, কিন্তু উপ-সারীর প্রবাহের উদ্ভাপে ইংলণ্ডের পশ্চিমাংশে শীতকালেও ভয়ানক কন্তভোগ করিতে হয় না।

পৃথিবীর দক্ষিণার্দ্ধে হল অপেক্ষা জলের ভাগ অনেক অধিক, স্থান্থা তথার এক অক্ষরেথার অবস্থিত যাবতীয় প্রদেশে শীতাতপ একই নির্দিষ্ট নিরমে প্রাত্তুত হইরা থাকে, কিন্তু উত্তরাদ্ধে ওল অপেক্ষা হলভাগ অনেক অধিক বলিয়া তথার এক অক্ষরেথার অবস্থিত প্রদেশসন্হেও শীতাতপের ভিন্নতা লক্ষিত হয়, ক্রাপি সাম্য থাকে না। কিন্তু পৃথিবীর উত্তরাদ্ধে ও সাগরের উপকৃলে শীতাতপ নির্দারিত নিরমের অধীন, এই জন্য বৃহৎ রহৎ মহাদেশের অভ্যন্তরভাগ অপেক্ষা অপেক্ষাকৃত কৃত্র শীপের অক্টরেভাগে শীতগ্রীয়ের অধিক সমতা হয়। সিংহল একটি কৃত্র শীপ বলিয়া উহাতে শীতগ্রীয়ের আতিশ্যা নাই, কিন্তু শাক্ষির বে অংশ সিংহলের সহিত সমস্ত্রপাতে অবস্থিত তথার গ্রীয়ের অত্যন্ত প্রাত্তীবে ইইয়া থাকে।

তৃতীয়ত:। সমুদ্রের তরঙ্গ ধারা উহার উপকৃশ নিয়ন্তই করপ্রাপ্ত হয়, এবং এই প্রকারে স্থলভাগ ক্রমশং কমিয়া যায়। বে

নকল উপকৃল মৃত্তিকা ও বালুকারাশিয়ারা সংঘটিত, সমুদ্রের
প্রবলতরঙ্গে তৎসমুদর অতি লয় সময়ের মধ্যেই ভয় হইয়া য়য়,
এই করা ম্থায় উপকৃলসকল সর্বানা ভাজিতেছে ও সেই সকল
মৃত্তিকা বেগে স্থানাস্তরে নীত হইয়া ন্তন নৃত্ন চর উৎপন্ন হইতেছে। কিন্তু সে সকল উপকৃল পাহাড় ও পর্বতে আছেয়,
তথায় ও সমুদ্রের বেগ ক্রপ্রতিহতপ্রভাবে আছাত করিয়া ক্রমকঃ

পাহাড় পর্বত বিচ্ছিন করিয়া ভাসাইরা লইয়া যায়। বৃহৎ বৃহৎ প্রসূত্রথও এই প্রকাবে সমুদ্রের তরঙ্গে ভাগিতে ভাগিতে বেধানে আঘাত করে, তথাকাব উপকৃতভাগ ভগ হইয়া যায়: কিন্তু পান্তবগঞ্চনকলও ক্রমশঃ ক্ষম পাইয়া পরিশেষে ক্রম ক্রম ছুড়ি বা বালুকাকণকপে পবিণত হয়। যে সকল স্থান সাগ্রণত হটতে একৰারে পমতাবে উবিত হইয়াছে, তথার ভবঙ্গের শেগ অভ্যন্ত অধিক হয়, এবং এই প্রযুক্ত এইরূপ স্থান দীর ভাঙ্গিরা যায়, আর দে দকল সানে হল অতি অল্প ও **স**নেক দুর পর্যান্ত চড়া, তথায় সাগবের তর্জ বেগবান হইবেও অধিক ভালিতে পারে না, বরং সন্যান্য স্থানের মুবিকা প্রভৃতি তথায় ভাদিয়া অংসতে চড়াগুলি ক্রমশঃ বাডিয়া উঠিতে থাকে। পদানদীর প্রকাম্মেতে সর্কদাই এইরূপ ঘটনা হইতে দেখা যায়। আবার কোন কোন স্থানে উপকৃলভাগ এরণে অবস্থিত, যে তথার সমূত্রের বেগ ভালরপ পৌছিতে भारत ना । ऋठताः उथात्र छात्रन छ अबरे इहेता थारक । अहे तम निवालन द्यारन नाविरकता खाशक वाकिवात कना वस्तत निर्माल করিয়া থাকে। করমওল উপকৃল ও মেক্সিকোর উপক্রে সমূদত্রাপ্র এত কর্দম ও পদ্ধ উৎক্ষিপ্ত হইয়া থাকে, ধে উহাহারা প্রায়ই কুদ্র কুল ছীপ ও ৮র উশ্বিত হইতে দেখা योग्र।

চতুর্থতি:। সমুদ্র দ্বারা স্থলভাগ নিয়তই ক্ষয় প্রাপ্ত ইউতেছে
বটে, কিন্তু প্রেক্তপ্রস্তাবে অগৎসংসারে একটা ক্ষুদ্র পরমাণুরও
ক্ষম ও বিনাশ নাই। কোন পদার্থের ক্ষম বা বিনাশ ইইলে
উহার পরমাণুসম্ভি, হয় স্থানভ্রত হয়, নতুবা ন্তন আকার
ধারণ করিয়া থাকে। সমুদ্রের বেগে নিরস্তর ভূভাগ ভগ্ন ইইয়া

ক্ষয়িত হইতেছে বটে, কিন্তু উহার একটা প্রমাণুরও বিনাশ নাই। এক হানের ক্ষর হইতেছে, আবার এক স্থানে নুতুর গঠন হই:তছে। সমুদ্রতর/ম যে সকল মুদ্<mark>তিকা প্রস্তুর বালুকা প্রভ</mark>তি ভাসিয়া যার, তংগমুদ্ধ স্থানাস্তরে নীত হইয়া কালজ্ঞে নৃতন শ্বীপাদির স্ত্রপত্ত করিয়া থাকে। নদীর উপর, বিশেষ উহার মোহানায়, স্কল্ট এটক্প ব্যাপার প্রভাক হট্যা থাকে নদীর স্রোতে দশ বিদেশ ভাঙ্গিয়াবে মৃত্তিকারাশি ভাগিয়া **षाहें.म. উहा । भारानात्र निकंछ मध्दार ठहेशा প্রায়ই नहन ह**े ও দ্বীপ উৎপাদন করে। কথিত আছে, বছকাল পুরে অধুন তন বাঙ্গালাদেশ সমুদ্রের গর্ভে বিলীন ছিল, কালক্রমে পুর্বোদ **धकारत मृ**द्धिकान्त्र भ क्या है इंद्री धड़े ध्यान्त्मन छेरशिख इं ষ্ঠাটো অতএব স্পষ্টই বুঝা ষ্টেতেছে, যে সমুদ্রাবা ভূভাস্থ বেমন কয় প্রাপু হই দেছে, সেইরূপ সমুদ্রগর্ভে নুতন ন্ড ' দীপাদি স্টির উপকরণ নিয়ত্ত রক্ষিত হউতেছে। এই স্থ উপকরণ সমুদ্রগর্ভে বছকাল ধরিয়া জমিতে থাকে, পরে ভূ कम्णानि कातरण छेवा छेविकश्च इत्रेम्न धारकवारत करनत छेन ভাগে উখিত হয়, এবং নৃতন দীপাদি উৎপন্ন করিয়া খাটে সমদের ভারবভা পরত প্রদেশের অভ্যন্তরভাগ পরীক্ষা কর্ প্রায়ত সামদ্রিক ভীবজন্তর অস্থিও প্রবাদ প্রভৃতি দৃষ্টিগে इत्र । উक्तकाल न्छन दीलामि छेरलन ना रहेरत कथन थे न সামুদ্রিক পদার্থ স্থলভাগের উপর লক্ষিত হইত না।

এতভিন্ন সমুদ্রগর্ভে অশেষবিধ ক্ষুদ্র ও বৃহৎ জীব বাস ব থাকে। ঐ দকল জীবের মৃতদেহ একঞিত হইয়া অনেক নৃতন নৃতন দ্বীপ উৎপাদন করে। প্রশান্তসহাসাগর, কে সাগর ও অন্যান্য নানাস্থানে প্রবালকীট্যারা বৃহঃ শ্বীপ উৎপদ্ধ হইরাছে। অনেকে বলিয়া পাকেন যে ফ্রাফাও ইংলণ্ডের চক পাহাড়গুলি কুক্ত কুদ্র কাটাণুহারা নির্মিত।

সমুদ্রের উপরিভাগ সর্বনাই চঞ্চল। দিনের মধ্যে ছইবার ্জাবাৰ ও ভাটা হওয়াতে নিৰ্বাত সময়ে ও সমুদ্ৰেৰ জল ভির श्वाकि एक शादन ना (कायात ७ साठे। এই इंटेडी मभूराजुद निर्फादिक পতি। এতছির বায় প্রবল হতলে সাগ্রপুর্টে ভয়ানক তবঞ্চ প্রবাহিত হইয়া গাকে। ভোয়ার ভাটা তুফান প্রভৃতির স্মাঘাটেই স্থলভাগ কর প্রায়ে হয়। ইতাছারা ম্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেছে, যে পার্শবতী স্থলভাগের যে পর্যাত্ত মমুক্তের জোয়ার উখিত হয়, ভাত্রর পর্যান্তই ভাঙ্গির। যায়, নত্বা সমুদের পৃষ্ঠ হইতে কিছু-দুর নিমে জলের প্রায়ে গতি নাই: উপরে ভীষণ তরঙ্গ প্রবাহিত হইলেও নিরন্থ জল সক্ষণাই নিজন্ধ থাকে এবং তথায় তর-কাদি ছারা আনীত মৃত্তিকারাশি নিক্তিয়ে জমিতে পাকে। ৰুলত: সমূদ্রের বেলে স্থলভাগের ক্ষয় হয় বটে, কিয় ক্ষয় অপেকা পুষ্টর পরিমাণ অনেক অধিক। মতএব স্থীকার করিতে এইবে, (यं नम्खनाता (य भदिमार्थ क्या ठडेरडरङ, उपरश्का अधिक পৰিমাণে নৃত্ন নৃত্ন জলভাগ সংঘটিত হুইতেছে। সমূদ্ৰ-জলেব আহ্নিক গতিবশতঃ বায়ু পরিষ্কৃত হইয়া থাকে ইহাও একটী মহৎ উপকার।

## দ্বিতীয় পরিচেছদ।

#### मम्द्राद चाकाद ।

পূর্ব্দে কথিত হইয়াছে যে, যে বিস্তীর্ণ ভলরাশি পৃথিবীকে বেউন করিয়া রহিয়াছে ভাছাকে সমুদ্র কহে। সমুদ্র একই,

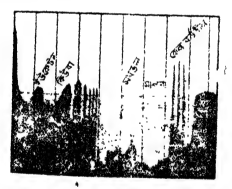
কুতাপি উহার বিছেদ নাই। উহা মধ্যে মধ্যে ত্রভাগের অভ্যন্তরে প্রবেশ করিয়াছে বটে, কিন্তু উহার সর্কতই পরস্পর যোগ আছে। স্থলভাগের ন্যায় সমুদ্র কুত্রাপি সম্পূর্ণ-ক্লপে বিচ্ছিল নাই, সমুদ্রমধাত দীপত্রেণী মহাদেশাদি হটতে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিল, সমূদ্র পার না চইলে আর এরপ স্বীপ্রইতে · মহাদেশে যাইতে পাল যায় না, কিন্তু সমুদ্রের সর্বাংশেই পরস্পর যোগ আছে, কুঞ্সাগর গানতি আভান্তরিক জলরাশিও নদী প্রভৃতি ছারা মহাসাগ্রের নৃহিত সংলগ। ফলতঃ সমূদ্রের একস্থান হটতে স্থানাপুরে বটতে হটলে স্কাত্রই জলের উপর দিয়া যাওয়া যায়, কুত্রাপি তল অতিক্রম কবিতে হয় না। সমূদ্র এব ও অভিন পটে, কিন্তু ভলভ গের ভিন্ন ভিন্ন আকার অভুসারে সাণারের ও আকার ভিন্ন ভিন্ন হট্যা মহাসাগর সাগর উপসাগ প্রভতি সংঘটিত হইয়াছে। স্থবিধার জনা মহাসাগবকে সমুদ্রে \*পাঁচটা প্রধানভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। যথা :—পানিফিক ব অশার মহাসাগর, আটলান্টিক মহাসাগর, ভারত মহাসাগর উত্তর মেরব মহাসাগর ও দক্ষিণ মেরব মহাসাগর। প্রশাস মহাদাগর ও আটলাণ্টিক মহাদাগর প্রাচীন মহাদীপ ও ন্যা মহারীপ এই উভারের অন্তর্গত। প্রশান্ত মহাসাসর প্রাচান महाबीए १ वर्ष ७ नृजन महाबीए १ वर्ष व्यवस्ति আর আটলাণ্টিক মহাসাগর প্রাচীন মহাদ্বীপের পশ্চিত ও নৃতন মহারীপের পূর্বের অবস্থিত। উত্তর মহাসাগ উত্তর মেক ও দক্ষিণ মহাসাগর দক্ষিণ মেকর সলিছি ৬ ভারতমহাসাগর ভারতবর্ষের দক্ষিণে বিধ্বরুতের নিক। অবস্থিত। মহাধীপ ও মহাসাগ্রসমূহের মধ্যে আকার প মাণফল প্রভৃতি নানাবিধয়ে সৌসাদুশা আছে। কৃত্র অনুসন্ধ

করিলে স্পষ্টই বুঝা যাইবে, যে প্রাচীন নহানীপের সহিত প্রশাস্ত মহানাগরের, নৃতন মহানীপের সহিত আটলাণ্টিক মহানাগরের, ও অব্রেলিয়ার দ্বিত ভারত মহানাগরের অনেক নিগরে দাদৃশ্য আছে। যেরূপ প্রাচীন মহার্ছাপ আকারে নৃতন মহানাগরের বিশুণ, দেইরূপ প্রশাস্ত মহানাগর ও মনোরে প্রতিলাণ্টিক মহানাগর ও নৃতন মহার্ছাপ উভরেই অপেকারুও লহা ও বিভারে অন্ন। উভয়ের ই উত্তরাংশ ৬ পেকা দক্ষিণাংশ অবিক অপ্রশাস্ত। তুল ও চালের প্রপান বৈপরীতা এই লে স্বভাগ উত্তর দিকে প্রশাস্ত দক্ষিণ দিকে ক্ষমণ, অপ্রশাস্ত হারাছে, আর মহানাগর ও দক্ষিত ক্ষমণ হারাছে, আর মহানাগর ও ক্ষার সম্পূর্ণ বিপরীত কর্ষাং উত্তরে দ্বিণ ও দক্ষিকে প্রশাস্ত।

মাটনাণ্টিক মহাসাগর।—মাটলাণ্টিক মহাসাগরের বিষয় বতন্ব অনুসদান হইগাছে, মন্যান্য সাগরের বিষয় ততদ্ব নছে। ইহার উত্তর উত্তর মহাসাগর, পূকে ইউরোপ আদিক। ও ভারতনাগর, দক্ষিণে দক্ষিণ মহাসাগর ও পশ্চিমে নৃতন মহার্থাণ। ইহার উত্তর ও নক্ষিণ মংশ বিলক্ষণ প্রশস্ত, কিন্তু মধাতাপ অপেকাকৃত সন্ধীন। দক্ষিণাংশ বিশ্ববেশার নিকট হইতে ক্রমণ: বিস্তীণ হইয়া দক্ষিণ মহাসাগরের সহিত মিলিও স্ট্রাছে। ইহার দৈখা গড়ে ১০০০ মাইল ও প্রস্ত ৪১০০ মাইল। পরিমাণফলের পঞ্চমাংশ হইবে। আটলাণ্টিক মহাসাগরের পূক্ষ ও পশ্চিমে উহার অনেক শাবা প্রশাব্য হণভাগের অভ্যান্তরে প্রবেশ করিয়াছে। পূক্ষিকে ভূমধ্যসাগর ও বাল টিক সাগর ইহার চই প্রধান শাবা। ক্রক্সাগর, আল্কব-

সাগর ও কাম্পিয়ান সাগরও বোধ হধ বছকাল পুর্বে উহার শাথাস্বরূপ ছিল; আরু পশ্চিমে হড্সন বে ও মেক্সিটে উপসাগর এই চুইটা ইহার প্রধান শাখা। এতদ্ভির জ্ব সাগর, কারিব সাগর, ও সেণ্টলরেন্স উপসাগর, এগুলিকে আটলাণ্টিকের অংশ বলিতে চইবে। আবার আটলাণ্টি মহাসাপরে অন্যান্য সাগর অপেকা অধিকসংগ্যক নদী পরি হুইয়াছে। মানচিত্র দেখিলে স্পষ্টই প্রতিপন্ন হুইবে যে উং ও দক্ষিণ উভয় আমেরিকার সমুদর প্রধাননদী পুরবাহিনী হই আটলাণ্টিক মহাদাগর পতিত হইরাছে। এই নদীসমূহের মা সেণ্টলরেন্স, মিসিসিপি, ওরিণকো, আমেজন ও লাপ্লাটা **ও** কর্মটী প্রধান। ইউরোপ ও আফিকার ঘ্রতীয় প্রধান ন অটিলাণ্টিক অথবা ভূমগদাগর প্রভৃতি উহার কোন না কে শ্পায় পতিত হইয়াছে। ইহাদিগের মধ্যে রাইন,রোন ডানিড <sup>\*</sup> নীপর, নীল, নাজর, এবং ক**লো প্রধান। আটলাণ্টিক ম**হা গরের একদিকে হউরোপ ও আফিকা ও অপরদিকে আমেরিং আবার ইহাতে উভর মহাদেশ হইতে অনেক নদী পভিত ব রাছে ও অনেকগুলি সাগরশাধা স্থলভাগের অভান্তরে প্রতি হতরাছে। এই সকল কারণে আটলান্টিক মহাসাগরের উং निया वाधिकाः मि छेभलाक वक काशक गाडामाक कतिमा भा। খনা কোন মহাসাপৰ দিয়া সেরূপ নহে।

সমৃত্যের উপরিভাগ জগরাশিতে পরিপূর্ণ বলিয়া সব সমোচন, কিন্তু উহার তলভাগ সমভূমি নতে। উহা মহাদেশ। স্থলভাগের ন্যায় বন্ধুর অথাৎ কোথাও উচ্চ পাহাড়, কোথাও নিম সমভূমি। 'আটলা(টেক মহাসাগরের ভলভাগ ও অন্য রংগ্রেরেক ন্যায় উচ্চাবচ। এই মহাসাগরের উভ্রাং বছদংখ্যক বীপশ্রেণী লক্ষিত হয়। এই দকল বীপশেণী আর
কিছুই নহে, কেবল নিমন্ত পর্নকাদির চূড়ামাতা জলভেন করিয়া
উরে বীপের আকাবদারণ করিয়াছে। আফ্রিকার পশ্চিমন্ত
আজোরপুঞ্জ, ও আমেরিকার সরিহিত বল্লুড়াস বীপ এই সমুদ্দিব মধ্যে প্রধান। ইহার দক্ষিণাংশের তলভাণে দীর্ঘ পাহাড়শ্রেণ বিদামনে আছে, এই সকল পর্বতের চূড়া জলভেদ করিয়া
সেণ্ট হেলেনা, আসেন্সন, প্রভৃতি বীপে পবিণত হইয়াছে।
আটলাণ্টিক মহাসাগরের গভীরতা সকলে সমান নতে। ইহার
সক্ষাপেক্ষা গভীর অংশের গভীরতা চই মাইলের অংশ্ছা আফ্রিক্
হটবে না। অন্যান্য স্থানে ইহা ২ মাইল হইতে এই মাইল
প্রয়ন্ত গভীর।



সাগ্রগর্ভ।

প্রশাস্ত মহাসাগর।—প্রশাস্ত মহালাগরের আকার কিরদংশে ভিবের ন্যাম, কিন্তু উহার দক্ষিণভাগ প্রশাস্ত ও দক্ষিণ মহাসাগরের সহিত সংলগ্ন। ইহার পশ্চিমে প্রাচীন মহালীপ ও পূর্বের্বুতন মহালীপ, ইহা যেখানে সর্ব্বাপেক। অধিক দার্থ তথার ইহার দৈর্ঘ্য ১০০০ আইল স্থান

তথার বিস্তার ১২০০০ মাইলের অধিক হইবে ন। ইহার পরি यागकन १२०००,००० वर्ष माहेन। हेराइ श्रुख उभक्रन श्रा কুত্তাপি ভগ্ন নহে, কেবল কালিফর্ণিয়া উপসাগর ও পানা উপসাগর এই ছই স্থানে এই মহাসাগর ভূভাগের অভাস্ত প্রবেশ করিয়াছে। কিন্তু ইহার পশ্চিম উপকৃলে কামগুটব উপসাগর, ওখটস্বসাগর, স্থাপানসাগর, পীতসাগর ও চীনদাগ धारे भी कि वहनाकात जिल्लागद क्ल आराद का जाराद खाता করিয়াছে। আটলা প্রিকের ন্যায় প্রশান্ত মহাসাগরের তলভা ও সমভূমি নহে। ইহার মধ্যত্তলে উভয় ক্রান্তির মধ্যে উত্তা পশ্চিম হইতে দক্ষিণ-পূৰ্বে বিস্তুত একটা স্থবিস্তীণ উল্লাভ রহিয়াছে, ইহার পরিমাণ্টল প্রায় ৬০,০০০০ বর্গ মাইল হট্যব এই উন্নত পৰ্বতেশ্ৰেণী প্ৰবালকীট্বারা নিশিত। ইহারই উপৰি ভাগ স্বিখ্যাত প্ৰিনেসিয়া দীপুপুষ। এতভিন্ন প্ৰশাস্ত মহ সাগরের মধান্তলে আবও বছসংখ্যক ক্ষুদ্র ও বৃহৎ দ্বীপ্রের আছে। প্রশান্ত মহাসাগরের অনেক ত্রল আটলাণ্টিক মহাসাগ অপেক্ষাও গভীর। ইহার উত্তরাংশে জ্বাপান ও আড্নিরাল বীপের মধ্যস্থল প্রায় ৫ মাইল গভীর। সে যাহ। হউক ইফা গভীরতা 🍕 इटेफ ८ माইलের অধিক হুইবে मा।

ভারত মহাসাগর।—ভারত মহাসাগর দীর্বে প্রার ইবি । প্রের্থি প্রার ইবি । প্রের্থি প্রের্থি প্রের্থিক প্রের্থিক

গরের গঁভীরতা ও অর নহে। বঙ্গ সাগরের নিকট অতাস্ত গীর। উপক্লের নিকটেও ইহা এক এক স্থানে প্রায় হই ইল গভীর হইবে।

উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগর।—এই চুট মহাসাগরের বিষয াদাপে সমাক্রতেপ বিদিত হইতে পারা যায় নাই। এই ছই মহা-গোবের অধিকাংশই ব্রুফে আজ্ঞাদিত স্তুত্রাং উহাদেব বিষয় ানসন্ধান কবিবার জনা অধিকদুর অগ্রসর হওয়া স্বক্রিন। কেহ ক্র অনুমান করিয়া পাকেন যে উত্তর মেকর নিকটে একটা প্রশন্ত মহাসাগর চতুর্কিকে বিস্তাত বহিয়াছে। কিন্তু নাবিকেবা যু প্রাস্ত অগ্রসর হটতে পারিয়াছেন, তথা হটতে মেরুপ্রদেশ ০০০ মাইলেরও অধিক হটবে। প্রায় তিন শত বংসর পর্যান্ত ইণ্লান্ড ও অন্যান্য দেশীয় প্রধান নাবিকেরা উত্তর মহাসাগবের উপর দিয়া ভারতবর্ধে আসিবার পথ অবিষ্কার করিবার জনা নিরস্কর ,চষ্টা কবিয়া আসিতে চেন,পথ এক প্রকার আবিষ্কৃত হইয়াছে বটে. কিয়ু বরফে আছের বলিয়া উক্ত পথ কখনট কার্যাকর হুইতে भावित्व अक्रभ त्वास इस मा। स्ट्रांस्ट्रे मागदव आत इड्सिंटकहे ত্তল, কেবল ডেবিস প্রণালী এবং গ্রীনকও ও নরওয়ে দেশের মধাভাগে আটলাণ্টিক মহাসাগরের সহিত ইহার যোগ আছে. আর বেরিং প্রণালীর নিকট ইহার কিয়নংশ প্রশাস্ত মহাসাগরের সহিত সংযুক্ত। ইহার সর্বাধিক দৈর্ঘা ও বিস্তার উভয়ই ২৪০০ মাইল, এবং ইহার পরিমাণফল প্রায় ৫০০০০০ বর্গ মাই**ল** হইবে। দক্ষিণ মহাসাগর উত্তর মহাসাগর অপেক্ষা আরও অধিক অপরিজ্ঞাত। পৃথিবীর উত্তরাদ্ধে দক্ষিণার্দ্ধ অপেক্ষা স্থলভাগ অনেক অধিক বলিরা সুমের মহাসাগরের বরক অধিকদ্র আসিতে পারে না, কিন্তু দক্ষিণ বা কুমের মহাসাগরে এরপ বাধা না থাকাতে উহার বরফরাশি অনেকদ্র পর্যন্ত অগ্রসর হয়, এমন কি উত্তর মহাসাগরের বরফ অপেক্ষা দক্ষিণ মহাসাগরের বরফ প্রায় ২০ অংশ অধিকদ্রে আসিয়া থাকে। এই কারণ প্রযুক্ত দক্ষিণ মহাসাগরের বিষয় অমুসন্ধান করিবার জন্য নাবিকেরা অদ্যাপি অধিকদ্র অগ্রসর হইতে পারেন নাই। মতরাং ইহার দৈর্ঘ্য, বিস্তার, গভীরতা প্রভৃতি সকলই অনিশিত রহিয়াছে। বিক্টোরিয়া লাগু নামক স্থানের দক্ষিণে আর কোন স্থলভাগের বিষয় আময়া অবগত নহি, কিন্তু অনেকে অমুমান করেন যে উহার দক্ষিণে দক্ষিণ মেরুর নিকটে একটী মহাদেশ আছে। অদ্যাবধি দক্ষিণ মহাসাগরে যতন্র মনুষ্যের যাতায়াত হইয়াছে, তথা হইতে দক্ষিণ মেরুপ্রদেশ ৮০০ মাইল অপেক্ষাও অধিক দূর হইবে।

এতন্তির ভ্মধাসাগর, ক্বফসাগর, কাম্পিয়ান সাগর, হড্সন

•বে, বান্টিক সাগর, মেরিকো উপসাগর, লোহিত সাগর,
পারস্য উপসাগর, ওথটয় সাগর, জাপান সাগর প্রভৃতি আরও
আনেকগুলি বৃহৎ সাগরশাথা প্রায় স্থলভাগদ্বারা পরিবেষ্টিত।
ভূতত্ববিৎ পণ্ডিতেরা সপ্রমাণ করিয়াছেন যে এই সকল উপসাগর
ও হুদের অধিকাংশই বছকাল পূর্কে কোন না কোন মহাসাগবের
অংশত্বরূপ ছিল। কালক্রমে ভূগর্ভের আভ্যন্তরিক শক্তিবশতঃ
সমুদ্রের নিম্নন্থ ভূভাগ জলরাশি ভেদপূর্ক্ক উর্দ্ধে উথিত হওয়াতে
অধুনাতন আভ্যন্তরিক উপসাগরসকল সাগরজল হইতে
কোনটী আংশিক কোনটী বা সম্পূর্ণরূপে পৃথক্ হইয়া পড়িয়াছে।
আনেকে অমুমান করিয়া থাকেন ক্বফসাগর, কাম্পিয়ান সাগর
ও আরল হৃদ পূর্কে উত্তর মহাসাগরের অংশ ছিল। কালক্রমে
উরিথিত কারণে উহাদের চতুর্দিকের স্থলভাগ সাগরগর্ভ হইতে

ক্রিকে উত্থিত হওয়াতে *উহারা অধুনাতন* আকার ধারণ করি-াাছে।

কালিপয়ান সাগর আয়তনে ব্রিটিদ দ্বীপদমূচ অপেক্ষাও
রুজ: ইতা সাগরদমতল অপেক্ষা প্রায় ৮৫ কূট নিয়ে অবস্থিত,
ইহাব গভীরন্থও প্রায় ৩০০০ কূট, ইহাব জলে দীল ও অনশন্য
নানাবিধ সামুদ্রিক জন্ত বাদ করে। আবার কাল্পিয়ান সাগর,
কুক্ষদাগর, ও আয়ল হদ এই কয়েকটা জলাশয়ের পরিতাবভী
ভূভাগে শহ্মশন্ত্কাদি সামুদ্রিক জন্তর দেহাবশেষ দেখিতে
পারয়া যায়। এই দকল কারণে স্পষ্টই অমুমিত হয় যে বহু
কাল পূর্বে উত্তর মহাদাগর কৃষ্ণদাগর ও কাম্পিয়ান প্রায়
বিস্তৃত ছিল।

## তৃতীয় পরিচ্ছেদ।

### ममू इ इ त्व वर्ष ७ यात्रान ।

সমৃদ্র হইতে মল্লপরিমাণে জল উত্তোলন করিলে দেখা যার যে উহার কিছুমাত্র বর্ণ নাই। উহা বিওদ্ধ শুলুবর্ণ, কিন্তু সমৃত্রের উপরিভাগে উহার জলরাশি নানান্তানে নানাবর্ণ দেখিতে পাওরা যার। উপকূলের নিকট অথবা যেখানে জল অতি অল্ল, কথার উহার বর্ণ স্বৃদ্ধ, কিন্তু যে স্থানে অগাধ জল তথার উহা সম্পূর্ণরূপে নীলবর্ণ। আবার যেখানকার জল অতিশয় লবণাক্ত তথার উহার বর্ণ গাঢ় নীল, এই জন্য ভারতমহাসাগরে ও সমৃত্রের যে বে অংশে বাণিজ্যবায়্ প্রবাহিত হয়, সর্ব্রেই জলের বর্ণ অত্যপ্ত নীল হইরা থাকে। আবার যেখানকার ফল অপেক্ষাক্ত মল্ল লবণাক্ত, তথার উহার বর্ণ করেৎ স্বৃদ্ধ, এই জন্য উত্তর

মহাসাগ্রের জল ঈশং সবজের আভাযক্ত বোধ হয়। ফল্ড: অধ্য মুত্তিকাদির বেস্থানে যেরূপ বর্ণ, উপরিস্থ জলের ও তদক্রপ বর্ণ হট্যা থাকে, কারণ বিউদ্ধ জলের কিছুমাত্র বর্ণট নাট্ কেবল মিশ্রিত প্রার্থের বর্ণামুদারে জলের বর্ণ হইয়া থাকে ৷ এই জন্য সমৃত্রের ভিন্ন ভিন্ন অংশে ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ দৃষ্টিগোচব হর্টয়া থাকে। বোণন্ত সাগ্র, ক্লুসাগর, খেত সাগর, পীতসাগর, ছবিং সাগর, ভ সিন্দুর সংগর এগুলি নির্থক নাম নহে, জলের ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ অুপারে উলিখিত সাগবসমূহের প্রত্যেকর নাম হইয়াছে। হরিৎ সাগর আজোরপুঞ্জের পশ্চিমে অবস্থিত, আর সিন্দ ব-সাগর কালিফ্রিয়া উপসাগরের নামান্তর। আবার সমদ্রের মুকল অংশেই রাত্রিকালে উহার জলরাশি সঞ্চালিত হটলে অতি চমৎবার উজ্জ্বল আভা নয়নগোচর হইয়া পাকে, বোধ হয় যেন প্রসারিত রৌপাপাতে অসংখা **হীরক্**রও বিরাজ্যান রহিয়াছে। हैशाद कावन कि अमािश मितिया निन्छि इस नाहे, अरनरक অনুমান কংগন সমুদ্রজ্বে এক প্রকার খদ্যোতের ন্যায় উজ্জ্ব কীট আছে. উহারই দৈহিক ফক্ষরদের আভায় ওরূপ স্থুন্দর ঘটনা দৃষ্টিগোচর হইরা পাকে।

বিশুদ্ধ জলের যেরপ কিছুমাত্র বর্ণ নাই, সেইরপ কিছুমাত্র আসাদও নাই। মিশ্রিত পদার্থের গুণেই জলের মধুরতিক্ত, কষার. তিক্ত, লবণ প্রভৃতি আসাদ হইরা থাকে। সমৃত্রপৃষ্ঠ হইতে বাস্পাকারে জল উথিত হইরা বৃষ্টিরপে পতিত হয়, এই জল অনেকাংশে বিশুদ্ধ ও নির্মাল। তথাপি বায়ুরাশিভেদপূর্মক পতিত হইবার সময় ইহারও সহিত নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত হইয়া ইহার এক প্রকার আসাদ উৎপাদন করে। নদী প্রশ্রবণ উৎপ্রভৃতির জলে নানাপ্রকার আকরিক পদার্থ মিশ্রিত থাকাতে

ার নানাবিধ আস্বাদ হইরা থাকে, কিন্তু সমুদ্রজনের সহিত ননায় কি বৃষ্টির জল,কি নদী প্রস্রবণ প্রভৃতির জল সকলপ্রকার নই অপেকারত অধিক বিশুদ্ধ ও স্থাদ বলিয়া প্রতীয়মান ট্রে। সমুদ্রের জল যদিও দেখিতে এত বিউক্ক ও পরিফার । উহাতে কোন স্বচ্ছ পদার্থ ফেলিয়া দিলে উহা অনেক দূর াতে প্রান্ত দৃষ্টিগোচর হইশ্বা থাকে, তথাপি উহার সহিত এত ধিক পরিমাণে লবণ মিশ্রিত আছে,যে উহার অগাধ অতলম্পর্শ অপরিমের জলরাশি একলারে লবণাক্ত হইয়া রহিয়াছে। বস্তুতঃ মদ্রের জল সকল স্থানেই এত অধিক তিক্ত ও লবণাক্ত যে ইহা মুখে করিতে পারা যায় না। এই ব্যাপার যে কোন বিশিষ্ট হানেই লক্ষিত হয় এরপে নহে, সমুদ্রের সকল অংশের জলই মতিশয় লবণাক্ত বলিয়া মহুষ্যের পক্ষে অব্যবহার্য। অধুনা শাষাদের দেশে বিলাতী থনিজ লবণের ব্যবহার আরম্ভ হইয়াছে, কিন্তু কিছুদিন পূর্ন্থে ভারতবর্ষের প্রায় সর্ব্বত্রই এতদ্দেশীয় সামুদ্রিক লবণের ব্যবহার ছিল। বাঙ্গালা মান্তাজ প্রভৃতি প্রদেশে সমূত্রের জল ধরিয়া জাল দিলে অথবা স্বর্য্যোত্তাপে ওছ করিলে জলপাত্তের তলে লবণ জমা হইয়া যায়। এই লবণ বিশুদ্ধ লবণ নহে,উহার সহিত অন্যান্য পদার্থ মিশ্রিত থাকে। কিন্ত কিছুদিন পূর্ব্বে আমাদের দেশে এই প্রণালীতে লবণ প্রস্তুত করিবার প্রথা ছিল। সমগ্র সমুদ্রে এত অধিক লবণ মিশ্রিত আছে যে যদি কোন উপায়ে সমুদ্রের সমগ্র জল বাঙ্গে পরিণত क तिया छेरा रहेरा एक नदन भृथक् कता याय, जाहा रहेरन आय ৭০০০,০০০ বর্গ **মাইল অর্থা**ৎ ইউরোপের দিওল স্থান এক মাইল উৰ্দ্ধ পৰ্য্যস্ত লৰণে আচ্ছাদিত হইতে পারে। নমুক্তজলের আর একটী বিশেষ ঋণ এই যে উহা নদী প্রস্রবণ বিল থাল প্রভৃতি

যাবতীয় প্রকার বিশুদ্ধ ও লবণশূন্য জল অপেক্ষা অধিক ভারি। যদি একটা বোতলে প্রথমতঃ বিশুদ্ধ জল পরিয়া ওজন করা ষায়, ও পরে সমৃদ্রজল পূর্ণ করিয়া ওজন করা যায়, তাহা হইলে দেখা याद्देव विशक्कलमूर्ण अवशाय वाजनीत ये छात्र दय, সমুদ্রজলপূর্ণ করিলে তদপেকা অধিক ভার হইয়া থাকে। বদি কোন নির্দিষ্টপরিমাণ বিভদ্ধ জল ওজনে ১০০০ হয়, তাহা হইলে ঠিক সেই পরিমাণ সমুদ্রজন ওজনে ১০২৬ হইবে। কিন্তু সমুদ্রের সকল অংশেই সমুদ্রজনের আপেক্ষিক গুরুত্ব ঠিক এইরূপ थाटक ना । आहेलां फिक् महानां भटवत कल धनान्य महानां भटतत ভল অপেক্ষা অধিক ভারি, আবার আটলাণ্টিকের যে অংশে নাণিজ্যবায়ু প্রবাহিত হয়, তথায় সন্ধাপেকা অধিক পরিমাণে বাষ্প উথিত হয় বলিয়া তত্রতা জল বেমন সক্ষাপেকা লোনা তেমনই দর্বাপেক্ষা অধিক ভারি হইয়া থাকে। আবার উত্তর ও দক্ষিণ মহাসাগরের জল অন্যান্য সাগরের জল অপেক্ষা লগ. কারণ তথায় অন্যান্য সাগ্র অপেক্ষা লবণের পরিমাণ অকেক আর। ইহাদারা স্পষ্টই প্রতীতি হইতেছে বে সমূদের জাল লবণ ও অন্যান্য নানাবিধ পদার্থ প্রচুর পরিমাণে মিশ্রিত থাক:-তেই উহা অন্যান্য জল অপেক। অধিক ভারি হইয়াছে। এই জন্য সমুদ্রের যে অংশে লবণের পরিমাণ অপেক্ষারুত অল্ল, তথায় জনের ভার ও অপেক্ষাকৃত অল্প হইয়া থাকে। সমুদের লবণাক্ত জল যে অন্যান্য জল অপেক্ষা অনেক ভারি তাহার আর একটা স্থলর প্রমাণ আছে। যদি সমুদ্রের উপরিভাগে পর্য্যাপ্তপরিমাণে বৃষ্টি হয়, তাহা হইলে ঐ বৃষ্টির জল সমুদ্রজলের উপর ভাসিতে থাকে, এমন কি তৎকালে সমুলপুষ্ঠ হইতে বিভদ্ধ পানীয় জল উত্তোলন করিলেও করা বায়। সমুদ্রের ধল বৃষ্টির জল অপেকা

ধিক ভারি না হইলে উহা কথনই সমূদ্রের উপর ভাসিতে রিজ না, একবারে সম্দুরে জলের সহিত মিশিয়া মাইত। এই রেণে আমেজন নদীর জল উহার মোহানা হইতে সম্দুর পর প্রায় ১০০ জোশ প্যান্ত সম্দুরকের হিত না মিশিয়া বগ্জাবে পাকে এবং তথা হইকে বিশুদ্ধ পানীয় জল সংগ্রহ বিশুদ্ধ পারীয় জল সংগ্রহ বিশ্ব পারা যায়। সমুদ্রের হাল জন্যানা জল অপেকা অধিক রি বলিয়া উহার উপর জাহাক প্রভৃতি যাতারাতের এভদূর বিধা হইয়াছে। আবার সমদ্রের জল লবণাক্ত বলিয়া অন্যানা লের ন্যায় শীঘ্র প্রনিয়া যায় না, তাপমান্যরের পারেল ৩২ অংশ মিলে বিশ্ব জল জমিয়া যায়, কিছ সমুদ্রেল জমাইতে রেও অধিক শৈতার প্রেয়াজন, তাপমান ২৮ অংশ পরিমিত বিশ্ব সমৃদ্রের জল ক্থনই জমিয়া যায় না।

সমৃদ্রের জল অত্যন্ত লবণাক্ত বটে, কিন্তু সর্বত্তি সমান নহে।
তির পাগরের জল দক্ষিণ সাগরের জল অপেক্ষা অধিক লোনা
ধ্বং সমৃদ্রের যে অংশে বাণিজ্যবায় প্রবাহিত হয়, তথাকার
কল অন্যান্য সকল স্থানের জল অপেক্ষা অধিক লোনা, কারণ
গ্রহ স্থান হইতে অপ্যাপ্ত পরিমাণ জল বান্দাকারে উঠিয়া
ায়র সহিত মিশ্রিত হয় ও উহার লবণাংশ নিয়ে পড়িয়া থাকে।
গ্রহ স্থানটা উত্তর ২০ অক্ষরেথা হইতে দক্ষিণ ১৭ অক্ষরেথা
শ্র্মান্ত বিজ্ত। যে সকল সাগরাংশ স্থলভাগের অভান্তরে
শ্রেশে করিয়াছে, তৎসমৃদ্রের মধ্যে বহুসংখ্যক নদী পতিত
ভ্রেরতে উহাদের জল অন্যান্য স্থানের জল অপেক্ষা অর্দ্ধেক
শ্রাক্ত বাগরের জল অন্যান্য স্থানের জল অপেক্ষা
শ্রাক্ত ববণার আবার লোহিতসাগরে একটাও নদী পতিত
শ্রে নাই ও তথায় প্রায় কথনই বৃষ্টি হয় না বিশ্রা উহার জল

ভয়ানক লোনা। মুক্রাগর প্রভৃতির জল এরপ লবণাক্ত যে উহাতে মৎসাদি কোন প্রকার জীবই জীবনধারণ করিতে পারে না, এইরূপ সাগ্রসমূহের জল কুত্রাপি বাহির হইতে পারে ना. विवा छैश कालक्रा आहु अधिक वदशाक शरेराहर, মহাসাগরের জল ও বোধ হয় অবিকল এইরূপ হইত. কিন্ত ইহাতে অসংখ্য নদী পড়িতেছে ও ইহার অসংখ্য জীববন্ধ নিয়ত লবণ ও চূর্ণ গ্রাদ ক্রিতেছে বলিয়া উহার লবণাক্ততার হাস বুদ্ধি নাই ৷ সমুদ্রের উপরিভাগের কল যেরূপ লবণ, গভার নিম-ভাগের লবণাক্ততা তদপেক্ষা অধিক, কারণ উপরিভাগে নদী ও বৃষ্টির জল পতিত হওয়াতে উহার লবণাক্ততা কিয়দংশে হ্রাস পাইয়া থাকে, এরূপ কোন কারণ না থাকাতে এবং লবণ জল অপেকা ভারি বলিয়া উহা নিমভাগে নিমগ্র হয়, এইজন্য নিম্ন ভাগের জল অনেক অধিক লবণাক্ত হয়। কিন্তু আশ্চর্যোর বিষয় সমুদ্রের জল এত লবণাক্ত তথাপি কখন কখন কোন কোন স্থানে সমুদ্রের গর্ভ হইতে স্থমিষ্ট বিশুদ্ধ জলের উৎস এবংগ উপিত হইয়া থাকে। হুমবোল্ড নামক প্রসিদ্ধ জন্মন পদার্থ ীং . কিউবা শ্বীপের নিকটে ক্ষাগুৱা উপসাগরের ভট হইতে এক ক্রোশ দুরে এই প্রকার উৎস অতি বেগে উথিত ছইতে দেবিয়া-ভিলেন :

দম্জের জল এরপ লবণাক্ত ও গুরু হইবার কারণ কি তাহা পূব্বেই এক প্রকার ব্যাখ্যাত হইয়াছে। পরীক্ষারারা নির্ণীত হইয়াছে যে সমুদ্রের জলে লবণ প্রভৃতি নানাবিধ পদার্থ প্রচুর-পরিমাণে মিশ্রিত আছে, এবং এইজনাই উহা এইরপ লবণাক্ত ও গুরু হইয়াছে। কিঞ্জিৎ সমুদ্রের জল একটা কাচপাত্রে রাথিয়া উহা স্থ্যের উত্তাপে স্থাপিত করিলে জলীয় ভাগ াকারে উড়িয়া বার এবং পাত্রের উপর নানা আকারের লবণাদি পদার্থ পড়িরা থাকে। এই প্রকারে আনাদের শ পূর্বের লবণ প্রস্তুত করা হইত ইহা পূর্বেই কথিত হইছে। সমুদ্র জলে লবণের পরিমাণ নিতাক্ত অর নহে, উহা ,করা ৩২ হইতে, অর্থাৎ ১০০ মণ জলে ৩৮০ মণ লবণ মিপ্রিত ছে। সমুদ্র জলে যে সমস্ত পদার্থ মিপ্রিত আছে, তল্পংয়াণ, কার, পটাস, ম্যাগ্রেসিয়া, চূন, গদ্ধক, উদ্ভিজ্ঞ ও কীট, ই কয়টী প্রধান। ইহানের মধ্যে লবণের পরিমাণ সর্ব্বাপেক্ষা ধিক, উহা সমগ্র মিপ্রিত পদার্থের বার আনা রকম হহবে।

একণে এরপ প্রশ্ন উপস্থিত হইতে পারে যে উলিখিত যে কল পদার্থের সমবায়ে সমুদ্রের জল লবণাক্ত হইয়াছে, তৎসমুদ্র কাথা হইতে ও কিপ্রকারে সমুদ্রে আনীত হইয়া উহার জলের হিত মিশ্রিত হইল ? এই প্রশ্নের উত্তর দেওয়া নিতান্ত সহজ হে। স্টের অব,বহিত পরে সমুদ্রের অবস্থা কিরূপ ছিল, হাহা নিশ্চয় বলিতে পারা বায় না, তবে এইমাত্র বোধ হয় বে ষ্টির প্রারম্ভ হইতে সমুদ্রের জল এখনকার ন্যায় লবণাক্ত विश्वारह। পृथि**री** ७ व्यनामा श्रद्धत व्यवशापुरहे व्यानारक অন্থমান করিয়া থাকেন যে স্ষ্টির পূর্কো সমূদ্য গ্রহই অগ্নিময় ও বালাকার ছিল, কালক্রমে শীতল হইয়া কঠিন হইয়া উঠিয়াছে. পৃথিবীর বিষয়েও অবিকল এইরূপ বলা যাইতে পারে। পৃথিবী यमन क्रमणः भीखन श्रेष्ठा आनिवारक, उपनि छेशा नवनम्ब বাষ্পরাশি ঘনীভূত হইয়া সাগবের লবণারু উৎপন্ন করিয়াছে। এই দিদ্ধান্ত অনুমানদিদ্ধ। কিন্ত আমরা প্রত্যক্ষ দেখিতেছি ষে ভূগর্ভে অপর্যাপ্তপরিমাণে লবণরাশি নিহিত আছে, নদী তদ উৎস প্রস্রবণ প্রভৃতি যাবতীয় জলাশয়ের জলে অল বা

অধিক পরিনাণে এই পার্থিব দবন মিশ্রিত থাকে, এই জন্য কোন কোন উৎস ও প্রস্তবশাদির হুল লবণাক্ত হইতে দেখা। যায় । পূর্বেই উলিখিত হইয়াছে যে সমূদ্রই জলের একমাত্র কাৰণ, সমুদ্ৰের জল বোপাকারে প্রিণ্ড হইয়া বায়ুর সহিত ইন্ডাঃ সঞ্চারিত হয় এবং বৃষ্টিরূপে ভূপুঠে পতিত হইতে থাকে এই একারে স্থাভাগের উপর জল আনীত হয়। যদি সমূদ্র इटेटल अटेक्टल **जन ना जामिल, लाहा इटेटन नि**क्तारे प्रमुख বলভাগ জীব ও তৃণশূন্য মক্তৃমি স্বরূপ পড়িয়া থাফিত <u>ক</u>ৰেই নাই। কিন্তু সমূদ হইতে যত জল হলভাগে নীত হয়, হাহ একবারে যায় না, উহার কিয়দংশ ভূগর্ভে শ্রষিয়া যায়, কিয় দংশ নদী হদ প্রভৃতি রূপে পরিণত হইয়া থাকে। ফলতঃ একটী জলবিন্দুৰ ও বিনাশ নাই, সমুদ্য আর্দ্র পদার্থ হইতেই জন আক্তই হইয়া বাস্পাকারে আকাশে উঠিয়া যায় এবং আবার বৃষ্টিস্করণে পতিত হইনা থাকে। স্থলভাগের বেথানে ঘতই জন গাকুক না কেন, উহা নদী খাল প্রভৃতিখারা প্রবাচিত इटेग्रा श्रूनक्तांत भशामांगरत **উপনী**ত হয়: ममूज ल्हेरा वाहे-রূপে নিয়তই জল উঠিতেচে ও স্থানি দারা নুত্র প্নরানীত হইতেছে, ফলতঃ এই জন্যই সমুদ্রজলের থাসবৃদ্ধি নাই। এক্ষণে স্পষ্টই বুনা ৰাইতেছে বে কি ভূগর্ভন্ত উৎন, কি पृत्रवाञिनी नहीं, कि भन्ति अनुकृष्ट वत्रक, कि अनाना अनाभारतत **জল,** সমুদ্য জলুই,কোন না কোন প্রকারে নিয়তই সাগুরাভিযুখে প্রবাহিত হটতেছে। অতএব বৃশ্বিতে হটবে যে স্থলভাগে থাকি-বার সময় লবণাদি নানাবিধ পার্থিবগদার্থ জলের সহিত মিশ্রিত रय. এবং এ জল দাগরে পতিত ছওয়াতে উহার জল এরপ লব-ণাক হইয়া উঠিহাছে। বরক্ষারা পর্বতের হর্তেনা 🗝 📛

ধৌত হইয়া কালক্রমে ক্ষরপ্রাপ হয়, ও অলের সহিত মিশিয়া নদীঘারা সমুদ্রে আনীত হয়, স্কুতরাং পর্বত্যে লবণ, ভুগর্ভের नवन ७ जनामा मकन आर्मदरे नवर महानित जलाद महिछ ভাষ্মান হুট্যা সাগ্রে পতিত হয়, এবং উহার লবণাজ্ঞতা সুস্পান দুন ব্রিলা থাকে। সম্প্র প্রিবীর স্কল স্থান ভূ**ইতেই নদ্যাদি** সময়ে প্রবাহিত ইইত্যেত, এবং অনুক্রণ ছিবে গোচে প্রবাহিত अवनामि नाग्रहाल बानी ए इनेरान्स, साज्यार नागर्या जन रव লবণাক্ত হইবে তাহাতে আর বিচিন্ন কি ও এবিদ্রা সমুদ্রের নিমে নিমগ্ন স্থলভাগেও প্রাচুরপরিমাণে লবণ থাকিতে পারে. এবং প্রবালকীটাদি বভবিধ সামৃদ্রিক জীবের অবয়নেও লবণ বিন্যমান আছে, অতএব এই সকল কারণেই যে সমুদ্রের জল লবণাক্ত হুইবাছে তাহাতে আর বন্দেহ নাই। ননী প্রভৃতির স্রোতে কেবল লবণ কেন সকল প্রকার পার্থিব পদার্থই ভাসিয়া আসিয়া সমূদ্রের জলের সহিত মিশ্রিত হয়। চুণ প্রভৃতি বহুবিধ পদার্থ সংযোগে শভা শমুকাদি সামৃত্রিক জীবের দেহ নির্মিত হঠনা থাকে। এই জন্য শাঁথ বা শান্থ পোড়াইলে চুণ উৎপন্ন ₹ग्र∣

উরিথিত পদার্থদমূহ ব্যকীত সমুদ্রের জলে বায়ু ও প্রাণিজ এবং উদ্ভিক্ষ পদার্থের সমবারে উৎপন্ন একপ্রকার পদার্থ বিদ্যান আছে। বথন সমুদ্রের উপরিভাগে প্রবল বায়ু প্রবাহিত হটতে থাকে, তথন উহার জলরাশি তরঙ্গাকারে উথিত হয় এবং রাশি রাশি ফেন বায়ুর সহিত শুন্যে ইতস্ততঃ বিক্লিপ্ত হয়। পরীক্ষায়ারা নির্ণীত হইয়াছে, যে বায়ু ও জলের সংশ্রুবে ফেন্ উৎপন্ন হয়। স্কৃতরাং সমুদ্রজলের সহিত যে বায়ু মিশ্রিত আছে তাহা স্থামাণ হইল। সমুদ্রজলের সহিত বায়ু মিশ্রিত আছে বটে,

কিন্তু উহার পরিমাণ নকল সমন্ন সমান থাকে না, উহা
অধিক কথন বা অন্ন হইনা থাকে: এই বায়ু অতি অন্ন
কিন্তু ইহাদারা কগতের অনেক উপকার সাধিত হয়। স
যত প্রকার জীবজন্ত বাস কবে উপারা উক্ত বায়ুদারা নি
প্রশ্বাস নিকাহ করিয়া প্রাংশারণ করিয়া থাকে। উহাদের নি
সের সহিত যে "মস্ত দ্বিত বাস্প নিগত হয় তাহাও উক্ত ব
দারা পত্নিক্ত হইনা যায়। আরু প্রাণী ও উদ্ভিক্তের মৃত্যে
সম্হের সমবান্নে যে এক প্রকার নৃতন পদার্থ নির্দ্ধিত হয়, উ
নারা আবার নৃতন নৃতন জীব ও উদ্ভিক্ত উৎপন্ন হইনা থাকে।

# চতুর্থ পবিচেছদ।

সম্দ্রের গভীরতা ও উহার জলের পবিমাণ।

যাবতীয় দ্রব পদার্থের একটা বিশেষ গুণ এই তে উহাদিগবে যেরপ পাত্রে যেরপে রাখা যাউক না কেন, উহারা সর্বাদাই সমোচভাবে অবস্থিত হইবে। আসাদের দেশে প্রায় সবলেই কপন না কথন পুদ্ধরিণীখনন প্রতাক্ষ করিয়া থাকেন : প্রতিনি খনন করিবার সময় উহার তলভাগে হই একটা কল খনন করে। করে বখন জলে সম্দর পৃষ্ঠিনী পূর্ণ হইয়া যায়, তখন নাতে স্প আছে কি না আর ব্যা গায় না। ইহার কারণ এটা শেপ্রবিণীর জল সমগ্র পৃষ্ঠিণীর উপর সমোচভাবে অবস্থিত হয়। ধালের এরপ গুণ না থাকিলে নিশ্রই ক্রেগর নিকট উহা নিম্ভাবে অবস্থিত হইড, অর্থাৎ আধারের উচ্চতা বা নিম্নতা অফ্লাবে উপরিস্থ জলের ও উচ্চতা বা নিম্নতা জন্মিত। কিন্তু সমুদ্র জব পদার্থের উল্লিখিত গুণ থাকাতে ধারপ না হইয়া উহা স্কর্বাই

সমোচ্চভাবে অবস্থিত হয়। এই কারণে নদী বুদ সমুদ্র প্রভৃতি शावजीय जनाभारतत जन गर्याना । अ गर्या गर्याकाना तका करत । নদীর প্রবাহ ক্রমনিম অববাহিক! দিয়া প্রবাহিত হটয়। সাগরের স্থিত সম্পত হয়, কিন্তু ইহাতেও সমোচ্চতার ব্যাগতি জন্মেনা। ইহারারা স্পট্ট প্রতিশয় হইতেছে যে সাগরের জলসীমা ভূপুঠের নায় বিষম অথাং কোথাও উচ্চ ও কোথতে নীত এরূপ নছে। উহা সক্ষত্রই সমতল। কিন্তু পৃথিবীর আফ্লিক গতি, বাগু ও ভ্রোত প্রতৃতি দারা এই নিয়নের ক্ষণিক বাতায় হইতে দেখা যার। ভুমওল নিয়তই পশ্চিম হইতে প্রাভিমণে ঘুণিত হই-তেছে, স্কুতরাং সমুদ্রজল উহার ঠিক বিপরীতদিকে অর্থাৎ পূর্ব্ব হইতে পশ্চিমাভিমুথে নিয়তই প্রবাহিত হইতেছে। এই জন্য পূর্ব্বাভিমুখে কোন স,গরশাগা অবস্থিত থাকিলে ঐ জল প্রবল-বেগে উহার মধ্যে প্রবিষ্ট হইয়া তাহার জলকে সাগরপ্র অপেকা অধিক ক্ষীত করিয়া তুলে। যদি পূর্কমূণে অবস্থিত উপসাগ-বাদিব মূণ প্রশস্ত হয়, তাহা হইলে ঐ জল তৎক্ষণাৎ প্রতিনিবৃত্ত হইয়া পুনবারে সাগরপৃষ্ঠের সমোচ্চতা সম্পাদন করে, কিন্তু উহা অতান্ত স্কীৰ্ণ স্ইলে শীঘ্ৰ জল নিকাশ হইতে পাৱে না। এই করেণ প্রযুক্ত রুঞ্চন।গর লোহিত্যাগর প্রভৃতির জল সাগরজল সীমা অপেক্ষা কিঞ্চিৎ উর্দ্ধে অবস্থিত। এতন্তির প্রবল বায়ু-বশতঃ তরঙ্গ উথিত হইলেও সমোচ্চতার ব্যাঘাত বটিয়া থাকে, কিন্ত উহা কণিকমাত্র। বায়ুর বেগ নির্ভ হইলেই পুনরায় স্বাভাবিক সমোচ্চতা প্রতিনিবৃদ্ধ হয়।

সাগরের পৃষ্ঠদেশ অর্থাৎ উহার জলদীমা সমোচ্চ বটে, কিন্তু উহার তলভাগ সমতল নহে, উহা স্থলভাগের ন্যার বিষম অর্থাৎ কোথাও উরত কোথাও বা অবনত। ফলতঃ স্থলভাগে যেরূপ

কোণাও বিস্তীৰ্ণ সমভূমি, কোণাও উত্তৰ পৰ্যন্ত, কোণাও উচ্চুত মালভূমি, কোথাও ফুড় কুদ্র পাহাড়, কোথাও কৃপ উৎস 🕏 নদী প্রভৃতি থাত বিদ্যমান আছে, দাগরের তলভাগ ও অবিক তদ্ৰপ পাহাড় পৰ্যত মানভূমি উপত্যকা অভিত্যকা প্ৰভৃতিষ্ণ খচিত। সাগরের পভীরতানি দারণ বিষয়ে একটা সংধারণ নিয় এই যে নিম্নভূমির পাণভ সমুত্র প্রায় অল গভীর হইরা থাবে আর উন্নত ভূমির পার্শে সমুক্ত অতিশয় গভীর হয় ৷ যে সমুদে উপকৃল যে পরিমাণে নিমু ও ঢালু, তথাক, জল্প সে পরিমাণে অল্ল ও ক্রমশঃ গভার হইতে থাকে, আব বেখানে উপকৃষ উচ্চ এবং সাগরপুর্চ হইতে এব সতে ঋত্বভা উর্দ্ধে উঠিয়াছে, দেখানে জল ও অতিশা গভীব ও একবা অগাধ হটয়া থাকে। এরপ হইবার কারণ এই যে কোন কো স্থানে স্থলভাগ ক্রমশঃ নিম হইয়া সাগরের গর্ডে প্রবেশ ক মাছে, স্থতরাং এইরূপ স্থলে উপকূল যেরূপ সমুদ্রের নিমে অ কল সেইরূপ ক্রমনিয় স্থল অনেক দূব পর্যান্ত বিস্তৃত থাকে, । জন্য জল ও অনেক দূর প্রয়ন্ত অভি অভ গভীর হয়। । কারণে কোন কোন উপকৃল ১ইতে তিন চারি লেকাশ প্র জাহাত আসিতে পারে না, আবার কোথাও ক সমুদ্রতীৰ হঠ ২০া২**৫ কুটের মধ্যেই জাহাজ আদিয়া নঙ্গ**র ফেলিজে পারে ইউরোপ আসিয়া ও আমেরিকার উত্তর" শে জনুরবিস্থীর্ণ সম ভূমি ক্রমনিম হইয়া উত্তর মহাসাগরের গর্ভে প্রবেশ করিয়া এই জন্য উত্তর মহাসাগর উহার দফিণ উপকৃষ হইতে অ দ্র পর্যান্ত অর গভীর, আবার আফ্রিকা ও আমেরিকার দ ণাংশ সাগর**গর্ভ ইইতে একবারে ঋ**ত্মভাবে উন্নত হইরাছে, প্রযুক্ত আমেরিকা ও আফ্রিকার দক্ষিণে আটলাণ্টিক মহানুং

বের যে অংশ রহিয়াছে তাহা অতিশয় গভীর। উত্তমাশা অস্ত-রীপের নিমেই অগাধ জল ইহা নাবিকেরা বিশেষরূপে অবগত আছেন। বাণ্টিক দাগরের যে অংশ জম্মণি ও স্থইডেনের মধ্য-বর্ত্তা তাহা ১২০ ফুট অপেক্ষা অধিক গভীর নহে, কিন্তু উহার উত্তরাংশের উপকৃল অতিশয় উচ্চ, অতএর উহার গভীরতাও অত্যন্ত অধিক। ইউরোপথণ্ডের দক্ষিণস্থ ভূভাগ অতিশয় উচ্চ বলিয়া ভূমণাদাগরও অতাস্ত গভীর হইয়াছে। এই কারণে ক্লক্ষ্যাগর বিলক্ষণ গভীর। আয়র্লণ্ডের পশ্চিম হইতে নিউফাউণ্ড-ল ওদ্বীপ পৰ্যান্ত আটলাণ্টিকের নীচে একটা প্রকাণ্ড মালভুমি বহিয়াছে, উহা সাগরপৃষ্ঠ হইতে গড়ে ১১৭০০ ফুট নিম্নে ৮০০ ক্রোশ ব্যাপিয়া অবস্থিত। উহারই উপর দিয়া **টেলিগ্রাফের তার** চালিত হইয়াছে। আসিয়ার পূর্কাকৃলের সলিহিত সমুদের গভী-রতানিতান্ত অল্ল। চীন দেশের দক্ষিণে সমুদের জল কুত্রাপি ৩০০ ফুটের অধিক গভীর নহে, কিন্তু গ্রীনলগুরীপের নিকট ৭২০০ কুট দীর্ঘ রজ্জ্বারাও উত্তর মহাসাগরের তলম্পর্শ করিতে পারা যায় নাই, উত্তমাশা অন্তরীপের সমীপে আটলাণ্টিক মহা-সাগরের গভীরতা ১৬০০০ ফুট অপেক্ষাও অধিক হইবে। কিন্তু দেণ্ট হেলেনাম্বীপের নিকট উহার গভীরতা আরও অধিক। ধবলগিরিনামক হিমালয় পর্বতের একটা প্রধান শুঙ্গ ২৭৬০০ ফুট উচ্চ, কিন্তু সমুদের কোন কোন অংশ এত গভীর যে উল্লি-বিত পর্বতশৃঙ্গটী তথায় নিমগ্ন করিয়া দিলে উহারও উপর প্রায় ৩।৪ শত ফুট জল অবশিষ্ট থাকে। এই সকল পরীক্ষাদারা ম্পষ্টই অনুমান হইতেছে যে স্থলভাগের উচ্চতা অপেকা সাগরের গভীরতা আরও অধিক হইবে।

্ পদার্থবিৎ পণ্ডিতেরা নানাবিধ পরীক্ষাদারা নির্ণয় করিয়া-

ছেন যে সমুদ্রের গভীরতা গড়ে চারি মাইল, এবং উ যে অংশ সর্বাপেকা গভীর তাহা প্রায় ৯ মাইল গভীর হইং আটলাণ্টিকের গভীরতা গড়ে ৩ মাইল হইতে ৪ মাইল পর্য হইবে,প্রশাস্ত মহাসাগর যদিও স্থানে স্থানে আটলাণ্টিক অপে অনেক গভীর তথাপি উহার গভীরতার গড় আটলাণ্টিক অপে অধিক হইবে না। ভারত ও দক্ষিণ মহাসাগর গড়ে ৪ হইতে মাইল পর্যান্ত গভীর হইবে। কিন্তু দক্ষিণ মহাসাগরের গভীর মেক্লরদিকে ক্রমশং কম হইয়া গিয়াছে, আর উত্তর মহাসাগ বাধ হর সর্বাপেকা অর গভীর। এতভিন্ন অপেকারত ক্ষুদ্র ও রহৎ যে সকল সাগর উপসাগর প্রভৃতি আছে, তৎসমুদ্রে গভীরতা নানাস্থানে নানাপ্রকার।

সমুজজনের পরিমাণ ও চাপ।—সমুদ্রে কত তল আ তাহা নির্ণয় করা সহজ বাপোর নহে। কিন্তু সমুজ্ঞলোক থনই বাসাবৃদ্ধি নাই। অপর্যাপ্তপরিমাণ জল উহার পাহইতে নিয়তই বাসাকারে আকাশে উথিত হইতেছে বটে কিন্তু উহা আবার পৃথিবীর সকল অংশ হইতেই নদী প্রাতৃতি ঘারা সাগরগর্ভে নিয়ত্তর আনীত হইতেছে, স্পতরাং উহার হাসরদ্ধির কিছুমাত্র কারণ দেখা বায় না। বিদি সমুদ্রের গভীরও গড়ে চারি মাইল ধরা যায়, ভাহা হইলে উহাতে সমুদ্রে ৫৮৪ কোটি ঘন মাইল জল আছে এক্লপ বলা বাইতে পারে। অনেকে অহমান করিয়া থাকেন যে সমুদ্রে যত জল আছে, যদি তাহার উপর উহার চারিভাগের এক ভাগ যোগ করা যায়, ভাহা ফটলে সমুদ্র পৃথিবী জলে নিময় হইয়া বায়, কেবল পৃথিবীর নথে। সর্বেজি ইই এক্টা পর্ব্বতশ্বদ জাগিয়া থাকে, আর যদি সমগ্রাক্ষরের চারিভাগের একভাগ কমিয়া বায়, ভাহা

ছইলে সগদয প্রধান প্রধান নদী একবাবে শুক হইরা যায়, এবং
আপেকাকত কৃদ উপসাগরসকল প্রায় জলশূনা হুট্যা পড়ে।
প্রক্রপ ১ট্রে স্পভারের উপর আর আবিশাকপরিমাণে রুষ্টি
প্রিম্ন্তির গ্রেনা, এবং সম্প্রভাগে অবিলয়ে জীব ও
ভিডিজেশনা মকভ্নিস্কর্প চুইয়া উঠে।

দন্দ্রের পূর্নেশে জলের উপর উপরিস্থ বান্থ্ শির চাপা পাড়াতেছে, আবার জলদীমা ছইতে নীচে প্রমণঃ উপান্থ জলের চাল পঢ়িতেছে, সমুদ্রগভের যে জান বস্থ নিম ও গভীর, উহার উপরিস্থ ওলের চাপ ও ভরম্বনারে অধিক বা অল্ল হইবা থাকে। উল্লেখনের কেরপ আয়তন ১০০০ কট নীচে উপরিস্থ জলরাশির লারবশতঃ উলা তদপেকা ৩৪০ ভাগের একভাগ কমিয়া যায়, এক নাইল নীচে উপরিস্থ জলের চাপ বাদ্রাশির চাপ সপেকা প্রোর ১৬০ গুণ অধিক, অর্থাৎ তথায় প্রতিবর্গ ইঞ্চি প্রিমিত সানের উপর জলের চাপ প্রায় ২৪০০ পাউও অর্থাং প্রায় ৩০মণ ছটবে। এই সমুপাত অনুসারে সমুদ্রেব কোন্ অংশে উপরিস্থ সনের চাপ কত তাহা অনারাদেই ব্রিয়া লইতে পারা যায়।

নমূদ্রে তল সমভূমি নহে, উহা ভূপুতের নায় পর্ল্বগ্রহা
মালভূমি, সমতল ক্ষেত্র প্রভৃতি ছাবা বিদ্ধিয় ইহা পূলেই কথিত
কটনাছে। সমূদ্যের জলে স্থলভাগের নাায় নানাবিধ জীবজন্ত বাস
করিয়া থাকে, উহাদিগের মধ্যে ক্ষুদ্র ও অদৃশ্য কীটাণু হইতে
বহদাকার তিমিপর্যান্ত দেখিতে পাওয়া ষায়। সাগরপর্কে
যেরূপ বহদাকার জন্ত আছে, ভূপুঠে সেরূপ আছে কি না
সন্দেহ। ভূপুঠে বোধ হয় হজীর নাায় বহদাকার জন্ত অর
আছে, কিন্ত সাগরগর্ভে তিমি ও তিমি অলেক্ষাও বৃহৎ কীব
বাস করিয়া থাকে। জগদীশ্বর কি অভিপ্রামে সাগরগর্ভে এই

সকল জীবের বাসস্থান নির্দেশ করিয়াছেন বলা যায় না, কি এই সকল জন্তর মধ্যে অনেক গুলি যে মানবজাতির নানাতি উপকারে আইনে তাহাতে আর সংক্রহ নাই।

## পঞ্চম পরিচেছন।

## সমুদ্রের তাপমান।

বায়ুর পরিছেদে কথিত হইয়াছে যে, পৃথিবীর যে অ বিষ্ববৃত্তের সমিহিত, তত্রতা বাযু সন্তাপেকা অধিক উষ্ণ, এ এই প্রযুক্ত উত্ততা ভূলভাগের ও উক্তা অন্যান্য সকল হ মপেকা অধিক। আবার তলভাগে শীতগ্রীয়াদি ও বিভিন্নতা অনুস রে শীভাতপের ও ন্যুনাভিরেক হইয়া পাং প্রভাগের বিষয় পর্যালোচনা করিলে এরপ অনুমান হই পানে যে ভলভাশের উপর বে নিয়মে তাপমানের তার্ড হটয় থাকে, সমুদ্রেও অবিকল সেই নিয়মেই তাপমানের বি ব্রতা হয়। বস্তুতঃ প্রায় তাহাই ঘটিয়া থাকে। স্থলভাগের ন সাগরপুরেও যথানিয়মে বতুভেদ হইতে দেখা যায়। সমু প্রদেশ কলভাগের নাায় সমানে সর্যোর উত্তাপ প্রাপ্ত স্তবাং সমুদ্র পুষ্টেও ক্তুভেনে ও সমুদ্রের প্রধান প্রধান প্রবা গতি অধুসারে তাপমানের তারতমা হইবার সঞ্চার বস্তুত: সাগরপুঠে তাপমানের তারতম্য প্রায়ই স্থলভা मात्र। विवृवद्रख्त निकृषे वाष्ट्रत नाग्र माश्रतकरणद्र छैं। नसार्थका व्यक्ति, विश्ववृद्ध इटेट्ड উच्चय मिरक वज्हे अर হওয়াঁখার, তত্ই সাগরপুঠের তাপমান ক্রমশঃ অল হ

থাকে। অবশেষে মেশ্দরিহিত সাগবে জলের উত্তাপ এত ক্রিয়া যার যে উহা চিরকাল বরফে আচ্চন্ন থাকে। বিব্রুরেপার নিক্টস্থ সাগরাংশে জলের তাপমান ১৪ ডিগ্রী প্র্যাস্থ দেখা গিয়াছে। ভারতমহাসাগরের তাপমান ৮৮ ডিগ্রী হইতে ৯১ ভিগ্রী পর্যান্ত উঠিয়া থাকে, লোহিত্যাগরের ভাপমান প্রায় मस्त्राहे ৯৪ डिशी। जानात नियन्त्र जात्र कृतिया উल्पर्काटक অগ্রসর হইলে ক্মশঃ সাগ্রের তাপমান অল্ল হইলে থাকে। আম্বর্তন্তর পশ্চিমংশবর্তী স্থোরের তাপ্যান ১৯ ডিগ্রী অপেক্ষা অধিক হটকে না, বিষক্রেথার নিকট ভাউলাণ্টিক মহাসাগরের দক্ষিণাংশের ভাগমান ৮০ ফইতে ৮৩ ডিগ্রী প্রান্ত লক্ষিত হয়, কিন্তু উহার অপেক্ষাকৈত উত্তরাংশের তাপমান গুড়ে ৪৪ হইতে ৫৪ ডিগ্রী পর্যান্ত হটয়া থাকে। প্রশান্ত মহাসাগ্রের দক্ষিণাংশের তাপমান গতে ৭০ ও ইত্তাংশের গড়ে ৬৭-৭ ডিগ্রী। আবার মেরুস্রিহিত সাগরে কোন প্রকার উক্তপ্রবাহ নাই বলিয়া উহার তাপমান গড়ে ১৯ ব৷ ৩০ ডিগ্রীর অধিক হইতে পারে না।

স্থান্ত নার গড় ও স্থানভেদে সাগরজনেরও তাপ
মান অল্প অধিক হটয়া পাকে বটে, কিন্তু সমূদ্রের তাপমান
অবিকল স্থাভাগের নারে নহে। জল অতিমন্দ পরিচালক
বার্ ও ভূমি অপেকা ইহার পরিচালকতাশক্তি অনেক অল্প,
অর্থাৎ বার্ ও ভূমি বেরপ উত্তাপ শোষণ ও বিকিরণ করে,
জল সেরপ পারে না। এই কারণবশতঃ বার্ ও স্থা যেমন
শীঘ্র উষ্ণ বা শীতল হয় জল কদাচ সেরপ হয় না। জল, স্থা
ও বার্র নারে শীঘ্র উষ্ণ হয় না বটে, কিন্তু একবার উষ্ণ হইলে
আরি শীঘ্র শীতল হইতে পারে না। জলের এইগুণ পাকাতে

মনুষাজাতির অসংগ্য উপকা হয়। সমুদ্রের উপক্লবর্ত্ত ভূভাগ দিনের বেলা ক্ষোর है जाপে উত্তপ্ত হইয়া উঠে, कि উহার নিকটস্থ দাগরের জল অ্রাক্ষাকৃত শীতল থাকে। স্বতরা দিবদে এই শীতল বায়ু স্থলভাতগর দিকে লেগে প্রবাহিত হা এবং অধিবাসীদিগের উত্তাপজনিত কষ্ট নি । রণু করে। আবা রাত্রিকালে উপকূলভাগ দাগর মণেকা অধিক শীতল হ কিন্তু ঐ সময় সাগার হইতে উতাপ উপকলের দিকে সঞ্চারি হয় ওলিয়া অধিবালীদিগকে শীতের জনা অধিক কটতে: করিতে হয় না। ফলতঃ সমুদ্রের উপব দিয়া নে বায়ু স্বলভাগে অভিমুখে প্রবাহিত হয়, উহা সমুদ্র গলেব তাপ্রান প্রহণ করিব প্রবাহিত হইতে থাকে, স্মতরাং সম্প্রতীরবর্ত্তী দেশসমূহে টে ঋতুভেদ হইয়া থাকে, সাগ্রকে তাহার এব না প্রথান কারণ বলিতে হইবে। বিযুবভূতের স্থিতিত ভূভাণ ভগানক উষ্ণ এমন কি দেনিগাল নদীর নিক্টপ প্রেল: অতিবিক্ত উষণত: ্শতঃ সুরাসার পর্যান্ত সম্যে সমূরে ্ট্রা উঠে, কিন্তু উহার নিকটবভী সাগ্ৰ হইতে অপেকাকৰ শীতল বাস প্ৰবাহিত হয় বলিয়া তপায় নমুষ্য বসতি করিতে পারিশেছে। এই ঔষত গীমকালে স্থলভাগের উপর যেরূপ উত্তাপ ারুভূত হব, সমুদ্রু-পূর্চে ততদূর হয় না, আবার শীতকালেও ভূভাবে বেরপ প্রবল শীতের প্রাত্তাব হয়, সাগরপ্রে কু এ'পি সেক্রপ হয় না।

উপরে কথিঁত হইয়াছে যে, বিশ্বর্ত্ত হইতে মেকর অভিমুখে যতই অগ্রাসর হওয়া যায়, তত্ত সাগরের তাপমান ক্রমশঃ অর হইতে থাকে। কিন্তু উত্তঃ নেকর সন্নিহিত সাগর, অপেক্ষা দক্ষিণ মেকর সন্নিহিত সাগর অনেক অধিক শীতল। এইরপ হইবার কারণ এই বে উত্তরাংশে তুষারসমূহ ভূতাপের গ্রতিবন্ধকতাৰশতঃ অধিক দ্ব অগ্রসর হইতে পারে না, স্তবাণ চত্রতা সাগরবারি আনক্ষাক্ত উষ্ণ পাকে, কিন্তু পৃথিবীৰ ক্ষিণার্দ্ধে এরপ কোন প্রতিবন্ধক না থাকাতে তত্রতা বরকাশি বহুদ্র প্যান্ত বিজ্ঞ হইয়া সাগরজ্ঞার শৈত্যবৃদ্ধি করিয়া

উপরে যাহা কাগত ২ইন তাহা কেবল সাগরপ্রের বিষয়েই কিতে হটবে। অর্থাৎ সমূদের নীমা ইইতে বতদর নিম্ন প্রান্ত র্যোর উত্তাপ প্রবিষ্ট হটতে পারে, সেই পর্যান্তই উদ্লিখিত নিয়মে াপমানের তারতমা হইয়া থাকে। প্রক্রীকারার। নির্ণীত হই-চে যে সাগরপুঠ হইতে ৬০০ কৃট নিমুস্থান প্র্যান্ত সুর্যোর ভাগ প্রবেশ করিয়া থাকে, ইহার নিয়ে আর উদ্ভাগ প্রবেশ ারিতে পারে না, প্রতরাং ভালের গতিত নাই। এই কাবণে মুছের উপরিভাগ অপেকা গভীব জলের তাপমান ক্রমণঃ অর ইতে থাকে, ফলতঃ সমুদ্রের যে অংশ যত গভীর, তঞ্চা জলের 'ফতা ও সেই অফুসারে তত অল হইয়া থাকে। বিষ্বরেধার নকট দাগরপৃষ্ঠস্থ জলের তাপমান গড়ে ৮০ ডিগ্রি, এবং এই ান হইতে মেরুরদিকে যতই অগ্রসর হওয়া যায় ততই কমিতে ামিতে অবশেষে মেরুর নিকট উহার তাপমান গড়ে 🜼 ডিগ্রী যান্ত হইয়া থাকে। কিন্তু গভীর জলের তাপমান গড়ে ৩৫ দগ্রী। তাপমানবন্ধ নামাইয়া দিয়া নির্ণাত হইরাছে যে বিষুব-াবার নিকটস্থ সাগরে ৭২০০ ফুট নীচের জ্বলের তাপমান ৩৫ ু দ্র্ত্রী, এবং মেরুর দিকে অগ্রসর হুইলে ৪৫০০ ফুট নীচে উল্লি-ধত তাপমান দৃষ্ট হইরাছে। উত্তর আটলাণ্টিকের উপরিভাগে ৫০ হইতে ৬০০০ ফুট নিম্ন প্রদেশ পর্যান্ত তাপমান গড়ে ৪০ দ্বী,উহার নীচে ১৮০০০ ফুট পর্যান্ত তাপমান গড়ে ৩৪ ডিগ্রী।

কিছ আটলাণ্টিকের দক্ষিণাংশে জনের উপরিভাগ হটতে ৬০০ ষুট নীচেই তাপমানবন্ত ৩২ ডিগ্রী পর্যান্ত পডিয়া বায়। প্রশান্ত ও ভারত মহাসাগরের গভীর জল গড়ে ৩৫ ডিগ্রী উষ্ণ, কিন্তু আরম্ভ नीरहत जल वहरकत नाम भीचल। देशहर यहा कथिछ इटेन তদ্বারা এই ফল স্থির হইতেছে,ে সম্প্রের প্রদেশ উহার অন্যান্ত সকল অংশ অপেকা উষ্ণ এবং তথা ১ইতে যে অংশ যত গভীর তত্ত্তা জল তদমুসারে ক্রুমণ অধিক শীতল হইতে থাকে। গ্রীয়-মণ্ডল ও উভয় সম্ভলে অভান্তরেই এই নিয়মের প্রকৃতরূপ উপযোগিতা দৃষ্ট হয়, কিল হিমমগুলে ইহার সম্পূর্ণ বিপর্যায় হইয়া থাকে। তত্ত্রতা সাগরজ্ঞলের উপরিভাগ অপেক্ষা নিম্নভাগ অধিক উষ্ণ এবং গভীরতা অমুসারে সেই উষ্ণতার ক্রমিক বৃদ্ধি দেখিতে পাওয়া যায়। ইহার কারণ এই যে স্থমের ও ক্মেরু-সাগরে শীতের সর্বাপেক্ষা প্রাত্তাব বলিয়া বৎসরের মধ্যে অধিকাংশ সময় তত্ত্তা ভূভাগের কিয়দংশ বাফে আছের থাকে। অভ্রাং সাগরের উপরিভাগেও বরদরাশি সঞ্চিত হয়। বরফ হু মণেকা লয়ু এই জনা উহা জলের উপর: ভাসিতে থাকে এব: বরকরাশির মধ্য দিয়া শীত প্রবেশ করিতে পারে না, অত-ত্য কিমংপরিমাণে বর্ফ জমিলেই নিম্নস্থ জল উপরিভাগ প্রথেকা ভরুষ ও উষ্ণ থাকে।

নেক্র সন্নিহিত ভূতাগের তাপমান অত্যন্ত অন বলিয়া তন্ত্রতা পর্বতাদি নিয়তই বরুফে আচ্ছন্ন থাকে। ঐ বরকরাশি প্রায় সর্বাদাই নানাকারণে স্থানচ্যুত হুইয়া নিকটবৃত্তী সাগরে পতিত হয় এবং পর্বতাকারে ভাসিতে ভাসিতে বছদ্র পর্যান্ত উপস্থিত হয়। ঐ পর্বতাকার বর্ফরাশির সহিত্য কথন কথন প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড শিলাখণ্ড মেশ্রিত দেখিতে পাওয়া যায়। ঐ দকল পর্বাতাকার বরফের যতটুকু অংশ জলের উপর জাগিয়া 
থাকে. তাহার তিন চারি গুণ প্রায় জলের ভিতরে নিনম থাকে।

মেক্রন্বরে সন্নিহিত প্রেশে অতিক্রমপূর্বক বহুদ্র ভাসিয়া আসিলে

ক্র সকল স্তুপ স্থা ও সাগরজলের উত্তাপে ক্রমশঃ গলিয়া যায়।

ক্র সকল প্রকাশু বরফস্তুপের আঘাত লাগিলে বড় বড় জাহাজ

ও চুর্ণ ইইয়া সাগরতলে নিনম হইয়া থাকে। এতন্তির নেকসিরি
হিত গাগরের জল ও শীতকালে বহুদ্র প্রায় জমিয়া বরফ ইইয়া

যায়। এইরূপে কথন কথন সাগরের জল নেক হইছে বহুদ্র
পর্যান্ত ববফে আছাদিত হইয়া জলভাগের ন্যায় কঠিন হইয়া

ইঠে, এবং উহার উপর দিয়া অনায়াসে পদরেজে যাতায়াত করা

যাম। গ্রীম্মকালে এই সকল বহুদ্রব্যাপ্ত বরফ আবার গলিয়া

জল হইয়া যায়। সমুদ্রের জল জমিয়া বরফ হইলে উহাতে আর

লবণ থাকে না, জলের লবগাংশ বরফরাশি হইতে পৃথক্কত হইয়া

নিমস্থ জলের সহিত নিশ্রিত হয়। স্বতরাং উক্তর্জপ বরফের জল

মাডন্দে পান করিতে পারা যায়।

# यर्छ পরিচ্ছেদ।

## সমুদ্র-জলের গতি ও প্রবাহ।

নমুদ্রের জল সর্বাদাই চঞ্চল। ইহা কথনই স্থির থাকিতে পারে না। যথন বিশ্বসংসারের চতুদ্ধিক বায়র অভাবে নিজক থাকে, বৃক্ষপত্রসমূহ নিক্ষপ বলিয়া প্রতীয়মান হয়, এবং আকা
শের মেঘরাজি চিত্রাপিতের ন্যায় নিশ্চল থাকে, তথনও সমুদ্রের জল ক্ষুত্র বা বৃহৎ তরঙ্গ অথবা উচ্ছানে আলোড়িত হইতে

ধাকে। সমুদ্রের উপকৃষ্ণে বাস করিলে অন্থুক্ষণ সমুদ্রজনের ঘারতর কলোল আমাদের কণণোড়র হয়। বাঁহারা কথন পুরুষোত্তম ক্ষেত্রে জগরাথ দর্শন কলিতে পিরাছেন, ঠাহারা অবশাই কথন না কথন এই জলকোলালল শুনিয়া থাকিবেন। যথন বায়র তাদৃশ বেগ থাকে না, উহা ফল মল প্রবাহিত হইতে থাকে, তথন সাগববারি মলসঞ্জাতে অগ্রসর ছইতে থাকে, অথবা উহার পৃষ্ঠদেশে অতি কৃষ্ণ ক্ষুত্র তরঙ্গ একটার পর আর একটা উথিত হইরা দর্শকের নয়নপ্রীতিসম্পাদন করে। কিন্তু বংকালে প্রবল ঝটিকা বা বাতাবহি পেরাহিত হর, সেই সময় সাগরপ্রে ভীষণ তরঙ্গমালা পর্বতাকায়ে উথিত হইরা স্টলোপ করিতে উলাত হর। আমাদের দেশে সন ১২৭১ সালের আধিন মাদে বর্থন ভরানক ঝড় প্রবাহিত হইরাছিল, সেই সময় বঙ্গ সাগর হইতে একটামাত্র প্রবাহিত হইরাছিল, সেই সময় বঙ্গ সাগর হইতে একটামাত্র প্রকাণ্ড তরঙ্গ ছগলী নদীর মুথ দিয়া প্রবেশ করিয়াছিল, তাহাতেই ২৪ পরগণা প্রভৃতির অধিকাংশ প্রকাবে তালগাছসমান জলে প্লাবিত হইয়া যায়।

অন্যান্য যাবতীর ঘটনার ন্যায় সম্ক্রজলের গতি ও প্রবাহ ও নির্দিষ্ট নিয়মে সম্পাদিত হইয়া থাকে। বিশ্বসংখাকে কলে পদার্থ ই, সকল ঘটনাই, নিয়মের অধীন। একটা ঘাঞ্চিকিও কর ঘটনা, একটা সামান্য প্রমাণ্ড নিয়মবহিভূতি নহে। কোন স্থবিস্তীর্ণ সম্ক্রের তারে দণ্ডায়মান হইয়া প্রত্যহ বিশেষ মনোযোগের সহিত পর্যাবেক্ষণ করিলে আমরা সর্বতিজ্ উহার তিন প্রকার গতি দেখিতে পাই। প্রথমতঃ আমর। দেখিতে পাই সমুদ্রের জল সম্পূর্ণরূপে বায়ুর বশব্দী। যথন বায়ু থাকে না, তখন সাগরপৃষ্ঠ মৃত্যুণ ও নিস্তর্ক থাকে, কিন্তু বায়ু প্রবাহিত হইতে আরম্ভ হইলেই জল চঞ্চল হইয়া উঠে

্ং বাযুৰ অল্প বা অধিক বেগ অনুসারে সাগরপ্রেও কুদ্র বা ং ২ তরঙ্গ উথিত হইতে গ'কে। কথন কথন আমরা দেখিতে পাই যে আমাদের নিকটস্থ সমূদ্রে বায়র সঞ্চার নাই, অথচ প্রবন ুর্ক উথিত হুইভেছে, এরপ কলে সহজেই অকুমান করা বার ্র হদিও আমাদের নিকটস্ত সমুদ্রের উপরিভাগে বায়ুর সঞার া, তথাপি সমুদ্রের কোন দুরবর্তী অংশে প্রবল তরঙ্গ প্রবা ির হইগাছে, এবং উহারই বেগ সঞ্চারিত হইয়া আমাদের · গস্থ সাগরেও তরঙ্গ উৎপাদন করিতেছে। ইহাকেই সমুদ্রের বীয় প্রবাহ ২। তরঙ্গ কহে। দ্বিতীয়তঃ সমূদ্রের তারে প্রতাহ নিয়নে দুখায়মান হট্ডা অনুস্দু(ন কৰিলে আম্বঃ দেখিতে ইযে সমূতে জার স**ঙ্গে নানাপ্রকার ফল পুষ্প পত্রাদি ভাসি**রা সিতেছে, িঞ্ছিৎ অনুধাৰন করিলে জ্বনায়াসেই বুঝা যায় সে দকল ফলপুশাদি আমাদের দেশের উৎপন্ন দ্বা নহে,কোন দূর ৰ ২ইতে ভাদিয়া সামাদের উপক্লে উপস্থিত হইয়াছে। আয়-আফি কা ও ভতি দেশের পশ্চিম উপকৃলে প্রায়ই আমেরি-শ উৎপন্ন ফলপূপাদি ভাদিয়া আদিরা থাকে। আবার বোত-রমুগ কাক দিয়া উত্তরক**প বন্ধ করিয়া উহার** উপর **অ**ঞ্চব <sup>থিয়া</sup> সমস্রের এক পার হই**তে ভাসাইয়া দিলে কালক্রমে** উহা lর গালে উপনীত হইয়া **থাকে। এই সকল ব্যা**পার কথনই ছানস্ত হইতে পাৰে না, ইহা বায়ুর কার্য্যও নহে, কারণ দ ফলপুস্পাদি এ তদুরে ভাসিতে দেখা যায়, যে বায়্ব গতিতে ানই ওরূপ হইতে পারে না, কোন তানে বায়ু প্রবাহিত হইলে 🏺 🖪 চতুস্পার্শ্বে ই দ্রব্যাদি ভাসিয়া যাইতে পারে, ফলতঃ 🛚 প্রবল ে রও গতি কোন ক্রমেই ২।৩ ২ত ক্রোশের অধিক হইতে <sup>েরে</sup> না। কিন্তু উলি**থিত পদার্থসমূ**হ কতদ্র পর্যান্ত ভাসিয়া

আইদে তাথা সহজে স্থির করা যায় না : আবার বায়ুর বিপরীত দিকেও কখন কখন ফলপত্রাদি ভাসিয়া আসিতে থাকে। ইহা-দারা স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেছে যে সাগরজলের মধ্যে স্বাভাবিক স্রোত প্রবাহিত আছে. ঐ সকল স্রোত নিরম্ভর উহাদের নির্দিষ্ট পথে প্রবাহিত হইতেছে, বায়ুখারা উহাদের কোন ক্ষতিবৃদ্ধি इत्र ना । এই त्रश चारु तिक त्यार उरे धकरामी म ज्यामि वङ्ग्त পর্যান্ত ভাসিয়া গিয়া দেশান্তরে উপনীত হয়। ইহাকেই সমুদ্রের স্বাভাবিক গতি বা স্রোত কহে ৷ তৃতীয়তঃ আমরা দেখিতে পাই সমুদ্রের জল প্রতিদিন গ্রহবার নির্দিষ্ট সময়ে ফীও হইয়া উঠে, এবং অনেকক্ষণ এরপ অবস্থায় থাকিয়া আবার নামিয়া পডে। যেথানকার উপকূল জল হইতে একবারে সোজা হইযা উঠিয়াছে, ু তথায় ক্রমশঃ ভল উর্দ্ধে উঠিতে থাকে, কিন্তু যেখানকার উপকূল জমনিয় অথবা সমভূমির ন্যায় চড়া তথায় জল জমশ: অগ্রসব হট্টুয়া বহুদূর পর্যান্ত চড়া ঢাকিয়া কেলে। - আবার জলসংক্ষোভ কমিবার সময় ঠিক বিপরীত ঘটনা হইতে থাকে, অর্থাৎ পূর্বোক্তপ্রকার উপকৃষে ক্রমশঃ জল নামিয়া পড়ে, আর শেষোক্তপ্রকার উপকলে ক্রমশঃ জল পশ্চাতে ক্রিয়া যায় এবং চড়া জাগিরা উঠে। জলং অগ্রসর হইবার সময় দেগা যায় প্রত্যেক অগ্রগামী ঢেউ তাহার পশাদ্ভী ঢেউ অপেকা কিঞ্চিৎ অগ্রসর হয়, এইরূপে ক্রমশঃ সমুদ্য সাগরবারি অগ্রসর ट्रिया निक्ठेवडी जन्डागरक चाक्रमण्युक्क निम्रथ करत। সাগরজল কমিবার সময় চেউগুলি ক্রমশঃ আল্লে আল্লে পশ্চাৎ হয়, অর্থাৎ পূর্বের বতদূর অগ্রসর হইতেছিল একণে তদপেকা কন অগ্রসর হইতে থাকে, এবং এইরূপে ক্রমশঃ সমগ্র সাগর পশ্চাৎ হইয়া যায় ও আরার পূর্বনিময় ভূভাগ জাগিয়া উঠিতে থাকে।

াই প্রাক্তাহিক জলোচ্ছাদ বায়ু না থাকিলেও যে সময়ে সংঘটিত য়, প্রবল বায়ু প্রবাহিত, বিপরীতদিকে প্রবাহিত, হইলেও ঠিক নই সময়েই হইয়া থাকে। বায়ুদ্বারা উহার কিছুমাত্র বাধা য় না ও উহার নিয়নিত সময়ের কথন তিলমাত্রও ইতরবিশেষ য় না। ইহা দ্বারা স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেছে যে এই প্রাত্যাহিক লক্ষোভ বায়ুদ্বারা সংঘটিত হয়না, ইহার অবশ্য অন্য কোন ক্রিট কারণ আছে। এই জলক্ষোভকে বেলা বা জোয়ার ভাটা হে। সমুদ্রে জোয়ার হইলে ঐ জল নদীর মুথ দিয়া বেশপূর্বক নদীতেও জোয়ার উৎপাদন করিছে থাকে ইহা যাধ হয় সকলেই প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। এক্ষণে স্পষ্টই বুঝা ইতেছে যে সমুদ্রের সর্বাসমেত তিনপ্রকার গতি আছে,বায়বীর উ,স্বাভাবিকগতি,ও বেলা বা জোয়ার ভাটা। এই তিন প্রকার তরই নির্দিষ্ট নিয়ম আছে ও উহাদের কারণও ভিন্ন ভিন্ন। মে এই গতিত্রয়ের বিশেষ বিবরণ লেখা যাইতেছে।

## সমুজের বায়বীয় গতি বা তরঙ্গ।

গাবতীয় তরল পদাথের একটা বিশেষ গুণ এই যে উহার পরিভাগ সর্ব্বত্তই সমোচভাবে অবস্থিত থাকে, কোন কাবণ্যতঃ উহার কোন অংশ নিম্ন হইলেই তৎক্ষণাৎ উহার চারি র্যান্ততা রক্ষা করিয়া থাকে। বায়ু য়ারা সম্প্রক্তবের কোন বিশেষ উৎক্ষিপ্ত বা কোন পার্শে নিক্ষিপ্ত হইলে উক্ত নিয়মে হায় পশ্চাতের জল তৎক্ষণাৎ তাহার হান পূরণ করিয়ার মিত্ত অগ্রসর হয়়। ইহাতেই তরক সংঘটিত হইয়া থাকে। ক্পানি থালা বা অন্য কোন পদার্থের উপর জল রাথিয়া উহার কিপার্শে মৃৎকার দিলে ঐ জল অতি ক্ষুল্র তরক্ষের আকারে

অপর পার্ষের দিকে অগ্রসর হয়, ইহা ইচ্ছা করিলেই প্রতাক্ষ कता यात्र। অবিকল এই প্রকারেই সমুদ্রপৃষ্ঠেও তরঙ্গের উৎপত্তি। জাহাজের মাছল অথবা অন্য কোন উচ্চস্থান হইতে নিরীক্ষণ করিলে অনায়াসেই দেখিতে পাওয়া যায়. তর্মগুলি পরস্পর পশ্চাহতী সমান্তর রেণাতে সমুত্রের পৃষ্ঠদেশ 'দিয়া অগ্রদর ইইতেছে। তরঙ্গ উথিত হইবার সময় সমুদ্রজলের উপরিভাগ মাত্র আক্ষোণিত হয়, অতিশয় প্রবৰ্ণ বটিকার সময়েও জলের উপরিভাগ হইতে ৬• হাতের নিমে উক্ত আন্দো-**লনে**র চিহুও লক্ষিত হয় না। ধান্যাদি শ্বাপূর্ণ ক্ষেত্রের উপর বেনো বায় প্রবাহিত হইলে গাছগুলির উপরিভাগমাত্র বায়ুর সহিত অগ্রসর হইয়া তরঙ্গের আকার ধারণ করে, কিন্তু উহার নিম্ভাগ অবিচলিত থাকে। সমুদ্রের উপর তায়ু প্রবাহিত ্ছইলে এই প্রকারেই তরঙ্গের উৎপত্তি হয়, অর্থাৎ জলের উপরিভাগ কিয়দুর নিম পর্যান্ত আন্দোলিত হইয়া থাকে, উহার নিমে আর বায়ুবেগ প্রবেশ করিতে পারে না, স্কুতরাং উহা শস্যক্ষেত্রের মূলদেশের ন্যার অবিচলিত থাকে।

সমুদ্রের কোন অংশ বায়ুখারা আলোড়িত হইলে তরঙ্গের উৎপত্তি হয়, বায়ুপ্রবাহ নির্ফ হইলে আবার উহা শান্তমূর্তি ধারণ করে। কিন্ত প্রবল তুফানের পর জল স্থিত্ব, হইতে অনেক সময় লাগিয়া থাকে। ঐ সময়ের মধ্যে জলের আন্দোলন ক্রমশঃ চতুর্দিকে বহুদ্রপর্যান্ত সঞ্চালিত হয়, এবং যেথানে আদৌ বায়ুপ্রবাহিত হুর নাই তথায়ও তরঙ্গ উভিত হইতে থাকে। গঙ্গা বা অন্য নদীর মধ্যত্থল দিরা গ্রীমার চলিয়া যাইবার পরক্ষণেই আমরা দেখিতে পাই, যে বৃহৎ বৃহৎ তরঙ্গ আদিয়া নদীর কূলে আঘাত করিয়াহে, তরঙ্গগুলি যুক্ত স্থানের দিকে অগ্রসর হয়, তুক্তই

্যুদের স্নাকার ও বেগমুদ্ধি হইতে গাকে, এবং পরিশেষে ঐ কল ভরন্ধ অভিবেশে তটের উপর আঘাত করে, এবং তটেব তিখাতে চুৰ্ব হইরা নাব। কলেব জাহাছ যেপান দিয়া গিয়াছে, গুলা হুইতে ব্লুদুর প্রান্ত জলের আন্দোলন স্ঞারিত হয়, এবং ্নেক্ষণ প্ৰান্ত আন্দেলিত পাকিয়া কুন্দঃ সম্ভা নদী মাবার শান্তভাব ধারণ করিয়া থাকে। নদীর 'উপর দিয়া গ্রাজ যাইলে যেরূপ ব্যাপার হর, সমুদ্রের উপর দিয়া প্রবল বাযু প্রবাহিত হইলেও অবিকল জাহাই ঘটিয়া গাকে, উভয়েব মধ্যে এই মাত্র প্রভেদ যে সমূদের তরঙ্গুলি নদীর অপেকা অনেক বৃহং হইরা থাকে। যেথানে সমুদ্রের জল অতিশয় গভীর তথা-কার সরঙ্গ তাদ্ধ ভয়ানক হয়না, তথায় প্রবল তবজের সময়েও জলবাশি উচ্চ ও নীচ হইয়া গড়াইতে গড়াইতে অএসর হইতে থাকে, ঝড়ের সময় জাহাজ ঐ গড়েনের উপর দিয়ী চলিয়া যায়, সূত্রাং একবার গড়েনের সহিত নীচে নামিয়া পড়ে এবং অনা স্থান হইতে প্রায় অদৃশা হইয়া যায়, আবার গড়েনের সহিত উর্দ্ধে উঠে এবং পুনর্ব্বার দৃষ্টিপথে পতিত হয়। এই রূপ গড়েন তবঙ্গে কোন বিপদের আশক্ষা নাই, रेश नगीव উপর সর্বাদাই প্রতাক হইয়া থাকে। কিন্তু ঐ সকল পেকাও গড়েন ८० डे यडरे डिमेंक्न वर्षा ह्यांत्र किएक व्यागत हरेएड शास्क, ততই প্রবল ও বৃহদাকার হইয়া বৃহদাকার জলীয় প্রাচীরের नाात्र मोड़िएक थारक, এवः अवरमस्य अवनस्वरंग करित्र छेनव আঘাত করিয়া ভটকে চূর্ণীক্বত করে এবং তটের প্রতিঘাতে আপনারাও চুর্ভিসা ধার। অগ্রসর হইবার সময় এই সকল ত্তরক্ষের উপরিভাগ যেরূপ বেগে ধাবিত হয়, নিম্নভাগে তলের . ধর্ষণবলতঃ তাদৃশ বেগ থাকে না, স্কুতরাং উপরিভাগগুলি তরক্ষের অবয়ব ছাড়াইয়া অগ্রদর হয় এবং ঘোরতর শব্দ করিরা 
ভাঙ্গিরা যায়, ভাঙ্গিবার সময় বায়ুসংযোগে রাশি রাশি কেন
উথিত হইতে থাকে। ইহাকেই ঢেউ ভাঙ্গা কহে,ঢেউ ভাঙ্গিবার
সময় উহার উপর জাহাজ প্রভৃতি পড়িলে একেবারে চূর্ণ হইয়া
যায়। নদীর উপর ফ্রাকারে এইরপ ব্যাপার প্রায়ই ঘটয়া
থাকে, এবং কঙ্গত হুর্ভাগ্য নৌকা আরোহিসমেত নিময়
হইয়া যায়। য়য়য়ররম উড়িয়া মাল্রাজ প্রভৃতি স্থানের উপরুল
অতিশম উচ্চ ও অনেক স্থলে প্রস্তরময়, মুতরাং এইরপ তরজ
কথায় প্রবলবেগে আবাত করিয়া থাকে, এই জনা মাল্রাজ
প্রভৃতি উপকৃল দিয়া জাহাজ যাতায়াত করা অসম্ভব। তথায়
একপ্রকার তকা ও বেতের নিম্নিত নৌকা ভিন্ন আর কিছুই
অগ্রসর হইতে পারে না। উলিথিত কারণে করমগুল উপক্লের কুত্রাপি ভাল বন্দর দৃষ্ট হয় না।

ব্যুয়র বেগ অভ্যাবে তরঙ্গনকল ক্ষুত্র না বৃহৎ ইইয়া থাকে।
মল মল বায়ুসঞ্চারের সমায় সমুদ্রপৃষ্ঠ অর অর আলোনিত
হয়, এবং বায়ুর বেগর্ছি হইলে ক্রমণঃ জীয়ণ উত্তুপ তরক্ষের
উৎপত্তি হয়। বদি বায়ু জলপৃষ্ঠের সহিত সমাস্তরভাবে প্রবাহিত
হয়, তাহা হইলে জল অরপরিমাণে আলোলিত হয়, কিছ ফলপৃষ্ঠ বায়্প্রবাহদারা তির্যুগ্ভাবে আহত হইলে জল প্রচ্ছেরবেশে
আলোড়িত হইয়া প্রবল তরক উত্থাপন করে। কলতঃ বায়ুপ্রবাহ ও সমুদ্রের জলদীমা এই উভ্যের মধ্যবর্ত্তী কোণ যে
পরিমাণে আয়ত হয়, তরক্ষের উচ্চতাও সেই পরিমাণে অয় বা
অবিক হইয়া থাকে। উত্তমাশা অস্তরীপের সমীপে তরক যেরপ
উচ্চ হইয়া থাকে, পৃথিবীর অন্য হেকান স্থানেই সেরপ হয় লা,
তথার উত্তর পশ্চিম বায়ু প্রবাহিত হইলে কথন কথন ৪০।৪৫ কুট

উচ্চ তরঙ্গ উথিত হইয়া থাকে, এই কারণে পূর্বে এই অন্ধরীপের নাম ঝটিকা অস্তরীপ ছিল। হরন্ অস্তরীপে ৩২ ফুট উচ্চ তরঙ্গ দেখা যায়। আটলাণ্টিক মহাসাগরের উত্তরাংশে তরঙ্গসমূহ ২০ হইতে ২৫ ফুট পর্যান্ত উন্নত হয়, এবং ইংলিস্চ্যানেল প্রভৃতি উপসাগরের তরঙ্গসমূহ ৮০০ ফুটের অধিক উচ্চ হয় না। ভারত মহাসাগবের অন্যান্য অংশে ও বঙ্গসাগরেও প্রবল তরঙ্গ লক্ষিত হয়। আবার মেরুসন্নিহিত সাগরে সর্বাদাই বর্ষরাশি ভাসিতে থাকে ঘলিয়া প্রায় কথনই প্রবল তরঙ্গ উথিত হয় না। বিস্কে উপনাগরের উপর আটলাণ্টিক মহাসাগরের প্রবল তরঙ্গেব আঘাতে ও প্রতিঘাতে সর্বাদাই ভয়ানক তুকান হয়।

তরঙ্গসমূহ অতিশয় প্রবল বেগে উপকৃলস্থ তটে আঘাত করিয়া থাকে। ২০ কৃট উচ্চ তরঙ্গ প্রতি বর্গ ইঞ্চি পরিমিত স্থানের উপর প্রায় ২৮ মণ ভারের সহিত পতিত হয়। তরঙ্গের গতিবেগ ও নিতান্ত অর নহে, ১০০ কৃট প্রশস্ত তরঙ্গ ১০০ কৃট গভীর জলের উপর দিয়া প্রতি ঘণ্টায় ১৫ মাইল পথ অতিক্রম করে। এই পরিমাণ অপেক্ষা তরঙ্গের পরিমাণ ও জলেব গভীরতা ১০ গুল বাড়িলে উহার বেগ ঘণ্টায় ৪৮ মাইল পর্যান্ত হইয়া থাকে, উত্তর পরিমাণ ১০০ গুল বাড়িলে তরঙ্গের গতি প্রতি ঘণ্টায় ১৫৪ মাইল পর্যান্ত হয়, ফলতঃ উহার গতি শচরাচর ঘণ্টায় ৮০০ ক্রোশের অধিক নহে। কিন্তু প্রবল ঝটিকা প্রবাহিত হইলে বোধ হয়, উহার গতি আরও বাড়িয়া উঠিতে পারে। এইরূপ প্রবল তরঙ্গের আঘাতে হলভাগ ভয় হইয়া বায়, এবং সমুদ্রের প্রস্করেরি হইতে থাকে, আবার উহার সহিত মৃত্তিকা পত্ন প্রস্কর প্রভৃতি ভাসিয়া আসাতে ভূভাগের বৃদ্ধিও সম্পাদিত হয়।

সমুদ্রজলের শ্রোত !--বাধু ইতততঃ সঞ্চালিত হই ক্ষের উৎপত্তি হয় এবং বায়ুর সঞ্চাব নিবুর হ**ইলে** তঃ অগাং জলে বিলীন হইয়া যায় ৷ তরফের নাায় জোগ দারা উৎপন্ন হইয়া থাকে। ব'্র পণিচ্ছেদে বণিত বে সুর্যোর উত্তাপবশতঃ কোন স্থানের বাযুরাশি উষ উঠিলে উহা ক্রমশঃ উদ্ধে উঠিতে থাকে, এবং উহ। অধিকার করিবার জনা চতুর্দ্দিক হইতে অন্যানা বায়ুরাণি অভিমুখে অগ্রনৰ হইয়া থাকে। এই প্রকারে বাণি মে প্রম প্রভৃতির সংঘটন হয়। একণে ব্রিতে হইবে ( দের যে **অংশের উপর দিয়া** উল্লিখিত বায়ুপ্রবাহ প্রবাহি ভথায় বায়ুব বেগবশতঃ সমুদ্রের জল ও বায়ুর সহিত, গম্ভবা পথে প্রবাহিত হট্যা থাকে। এই প্রকারে র উৎপত্তি হয়। স্রোত তিন প্রকারঃ—নিতা, অনিতা ও সাম জলের তাপমান ও ওকত্বের পরিবর্ত্বশূতঃ নিত্য লোত 1 হ্য। সাময়িক স্রোতও উক্ত কারণেই উৎপন্ন হয় বটে, উহা বংসরের মধ্যে নিশিষ্ট সময়ে প্রবাহিত ছইয়া গা ভাবত মহাদাগরেই সাময়িক স্রোতের অধিকতর প্রাণ দেগা যায়। অনিতা স্রোত জোয়ারের গতির প্রকার. ভাগ ও সাগরতলের আকৃতি, এবং মেরব বরফস্ত পের গ প্রভতি কারণে উৎপন্ন হইয়া থাকে। এই সকল কার নিবত্তি অথবা পরিবর্ত্ত হইলে আবার এই প্রকার স্রোতে পরিবর্ত্ত অথবা নিবৃত্তি হইতে দেখা গায়।

সমুদ্রের ভিন্ন ভিন্ন অংশে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার স্রোভ প্রবাহি হটিয়া থাকে। এই সকল স্রোভ প্রায়াই ৫০০ ফুট জলের নী প্রবাহিত হয় না, স্কতরাং ৫০০ ফুটের নীচের জল স্রোহ

গতিখারা চালিত হয় না। সমুদ্রের কোন সংশে কিরূপ স্রোত ख्याहिक इय. नित्स ज्यममस वित्मस्तर वर्गिक वर्गिक वर्गिक সমদের যে অংশে বাণিজাবায় প্রবাহিত হয়, তত্ততা ওলের উপরিভাগ উহার বেগে চঞ্চল হইয়া উঠে, এবং বাণিজ্ঞা-বায় প্রবাহের সহিত পৃথিবীর দক্ষিণ ও উত্তরার্ক উত্য় দিক হই-তেই বিষ্বরেথার দিকে মগ্রদর হইতে থাকে, কিন্তু পৃথিবীব প্রাভিন্থে নিয়ত গতিবশতঃ বায়প্রবাহের ন্যায় ভলপ্রবাহের ও গতিপণের পরিবর্ত্ত হয়, অর্থাৎ উত্তর দিকের ভলপ্রবাহ ठिक निकामार्थ न। आतिश छे उद्दर्शक किक इरेट पिकिन পশ্চিম অভিমূপে ধাবিত হইতে থাকে, এবং দক্ষিণ দিকের প্রবাহ ও উक्त कातरा क्रिक উত্তরমূপে न। यारेगा मिक्किनश्रेका रुटेट উত্তরপশ্চিমাভিমুথে প্রবাহিত হয়। বিষ্ববেশার নিকট উপ-ন্তিত হইয়া এই ছুই স্বতন্ত্র প্রবাহ পরম্পর মিলিত হইয়া যায়, এবং সঙ্গমস্থল হইতে একাকার বৃহৎ স্থোতোরপে পশ্চিমাভি-মূপে অর্থাৎ পৃথিবীর গতির বিপরীতদিকে নিয়তই অগ্রসর श्रेटि शास्त्र। এই প্রকারে এই যুক্ত প্রবাহ ক্রমশঃ আট লাণ্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর অতিক্রমপূর্ব্বক পৃথিবীর অপর পার্ষে উপনীত হয়। ইহাকেই বিযুবস্রোত কহে। আটলাণ্টিক মহাসাগরের উপর বিষুক্সোতের গভীরতা প্রায় ৩০০ মাইল ও বৈগ সমস্ত দিনে ১৮ মাইল মাত। যদি এই স্থমহৎ স্রোতের মভিমুথে কোন মহাদেশ দ্বীণ প্রভৃতি স্থলভাগ না থাকিত, অর্থাৎ যদি কোন প্রকারে উহার গতিপ্রতিরোধ না হইত, তাহা হইলে উহা অপ্রতিহতভাবে পৃথিবীর এক পার্শ্ব হইতে অপর পার্শ্বে উপনীত হইতে পারিত। কিন্তু উহার পণে ভূভাগের वांश थाकार्ट कार्याणः एक्नभ इहेट भाग्न ना। এই कना

বিব্ৰস্ৰোত আটলাণ্টিক মহাসালন অতিক্ৰমপূৰ্বক 'উত্ত দক্ষিণ আমেরিকার সঙ্গমস্তলে উপনীত হয়, এবং তথায় তা ভভাগের প্রতিঘাতে উহা তুই ভাগে বিভক্ত হইয়া যায়, : উভয়ের মধ্যে কুদ্রতর প্রোত্তী দক্ষিণবাহী হইমা ব্রাজিল উ লের নিম্নিরা লাপ্লাটা নদার মূথ পর্যান্ত উপস্থিত হয়। ইহাত ব্রাজিলীয় স্রোত কহে। লাপ্লাটা হইতে ইহা আবার পূর্বাভি: ধাব্যান হট্যা আটলাণ্টিক অতিক্রমপুর্ক উত্রাভিঃ আফি কার পশ্চিম উপকৃল দিয়া প্রবৃহিত হুইয়া পুন্র পশ্চিম।ভিমুধ মহাজোতের সহিত মিলিত হয়। আর বৃহ স্রোতটা দক্ষিণ আমেবিকার উত্তর উপকল দিলা ক্রমশঃ কা সাণ্য ও নেজিকো উপসাগরে উপনীত হয়, এবং জোরি व्यनानी मित्रा व्यवनत्वरंग वहिर्गं इट्टेंबा इंडेनारे एक रहेर পার্স দিয়া উত্তরাভিমুখে প্রবাহিত হইতে থাকে। ইহাই উ সাগ্রীয় স্রোত নামে প্রসিদ্ধ। ইউনাহটেড ওেটেব হি ার্ম্বে একটা কুড়াকার শীতল প্রবাহ উত্তর মেলর দি ষ্টাতে প্রবাহিত হইয়া দক্ষিণমূথে আসিতে থাকে। এ শীতল প্রবাহের পার্শ্ব দিয়া উপদাগরীয় প্রবাহ উত্তর ভয়ত ধাবিত হয়। এই স্থানে উহার জল অতিশয় উষ্ণ, এন কি অনেক স্থলে উহাব তাপমান ৮০ ডিগ্রী আপেকা ' অধিক হইবে। উহার বেগও ভঁয়ানক, এই হানে উ প্রতিদিন ৭০ হইতে ১২০ মাইল প্র্যান্ত স্থান অতিক্র করিয়া থাকে। উপদাগরীর প্রবাহ এইরূপে কিছুদুর উত্তরাখি মুথে অগ্রসর হইরা ক্রমণঃ প্রশস্ত গু অপেকাকৃত শীতল হইটে পাকে, এবং পরিশেষে উত্তর পূর্ব্বাভিমুখে প্রবাহিত হয়। এ মুখে প্রবাহিত হইবার সময় আবার ইহা ছইভাগে বিভক্ত হই!

যায়। এক ভাগ ক্রমাগত উত্তর পূর্কম্থে প্রবাহিত হটরা বিটিগ দ্বীপ ও নরওয়ের উপকূলে উপস্থিত হয়, এবং অপর <u>कान प्रक्रिशालिमर्थ ध्वारित क्ट्रेंग आस्त्रात्रपुरञ्जत निक्षे</u> দিলা পুনর্কার বাণিজাবায়র পথে পতিত হয়, এবং আবার প্ৰিচ্যাভিমুথ প্ৰধান সোতের সহিত মিলিত হইয়া আটলাণ্টিক অভিক্রম করিরা থাকে। উপনাগরীয় স্থেতের পার্সে বহুদুর-বিস্তাত সাগরের কিবদংশে কোন প্রকার লোভই দুঠ হয় না, স্তব্যা ত্তিব জল বলিয়া উহার উপর সাম্ভিক তৃণগুলাদি জনিয়া পালে। এই সাগবাংশকৈ সাগ্যিয় সাগ্ৰ কহে। প্ৰশান্ত মহাণাগরের মধ্যে প্রায় কুত্রাপি বৃহত্তাকার দ্বীপ নাই, এই জন্য বিষ্কাশতে তথায় অবাধে সঞ্চালিত হইয়া থাকে। আমেরি-রিকার পশ্চিম উপকল হইতে নির্গত হুইয়া উহা পশ্চিমাভিমুখে জনশঃ অগ্রসর হইতে হইতে সমগ্র প্রশান্ত মহাসাগর অতিক্রম-পূর্মক আসিয়াগণ্ডের পশ্চিম উপকূলে উপনীত হয়, এবং মালন্দ্রীপশ্রেণীর প্রতিঘাতে জইভাগে বিভক্ত হইয়া যায়। এক ভাগ উফল্রোত নদীর নাায় বেগে অগ্রসর হইয়া আসিয়ার সমস্ত পূর্ব্ব উপকৃল ধৌত করিতে থাকে। এই স্রোতটাকে জাপানায স্রোত কহে। আর অপর অংশটা দক্ষিণ পশ্চিমে ধাবিত ঘট্যা জমশঃ ভারতমহাসাগরে উপস্থিত হয় এবং তত্ততা পশ্চিমাভিমুথ বিধুবলোতের সহিত মিলিত হইবা বায়।

আবার বিষুবস্তোতের জল স্থানচ্যত হইয়া পশ্চিমম্থে অগ্রসর
হইতে থাকিলে, ঐ স্থান অধিকারে করিবার জন্য পৃধিবীর উত্তরার্জ
ও দক্ষিণার্জ উত্র ভাগ হইতেই বায়ুপ্রবাহ অনবরত অগ্রসর
হইতে থাকে। ইহা দারা স্পষ্টই বুঝা যাইতেছে যে সমুদ্য সাগবরারিই স্থির না থাকিয়া অনুক্ষণ ইতন্তভঃ সঞ্চারিত হইতেছে।

প্রশান্ত মহাগরের দক্ষিণাংশ প্রশন্ত বলিয়া দক্ষিণ মেরুমার হঠতে একটা প্রকাণ্ড গোত উত্তবাভিমুখে প্রবাহিত হঠ দক্ষিণ আমেরিকার পাশ্যন উপকূলে প্রবেশ করিতেছে প্রশান্ত মহাসাগরের উত্তর শ আমের অপ্রশন্ত বলিয়া দক্ষি মহাসাগরের জল উত্তরমুখে ধাবিত হুইয়া বেরিং প্রণালী দি প্রবেশ করিতে পারে না, আর উত্তর মহাসাগরের জল ও প্রণালী দারা দক্ষিণমুখে অগ্রসর হুইতে পারে না। বি আটলাণ্টিক মহাসাগরের উত্তবাংশ বিলক্ষণ প্রশন্ত বলিয়া উমহাসাগরের গোত অনায়াসে দক্ষিণাভিমুখে অগ্রসর হুই পারে। এইরূপ একটা স্থোত গ্রীনলন্ডের প্রধান দিয়া প্রবাহিত হুইয়া থাকে।

পূর্বেই কথিত হইয়াছে যে বিষুব্রুন্তের নিকটন্ত সাগাে জল সূর্যাের উত্তাপে অতিশন্ন উষ্ণ ও তরল হইয়া উদ্ধে উঠি পাকে, এবং ইহাব স্থান অধিকার করিবার জন্য মেনুর হইতে শীতল জশের স্রোত অনবরত বিষুবরেধার দিকে অগ্রহ্ম। ঐ স্রোত জলদীমা হইতে বহুদ্র নিম্নে অবস্থিত। ও প্রোত জলদীমা হইতে বহুদ্র নিম্নে অবস্থিত। ও প্রাত্ত কোন প্রকারের প্রত্ত পারেন বিষুব্রেঝার নিক্টন্থ সাগরের বহুদ্র নিম্ন দেশের অভিশীতল জলদ্ষ্টে অনুমান হয় যে মেনুরেশীয় জল স্রোতােরা তথার উপস্থিত হইয়াছে, নতুবা অন্যকারণে তত্ততা জল অভাশীতল হইতে পারিত না।

নিয়ে প্রধান প্রধান স্রোতগুলির সংক্ষিপ্ত বিবরণ প্রা হইতেছে।

[১] দক্ষিণ মহাসাগরীয় প্রোত ক্রমশঃ উত্তর-পূর্বাভিস

ধাবিত হইয়া দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণ অংশে উপনীত হয়,
তথায় তত্রতা ভূভাগের প্রতিঘাতে উহা দক্ষিণ আমেরিকার
পশ্চিম উপকূল বহিয়া মেকদেশপর্যান্ত উপস্থিত হয়, এবং
তথা হইতে প্রশান্ত মহাসাগরের বিষ্বস্রোতের সহিত মিশিয়া
যায়। এই মিলিত স্রোত ৩৫০০ মাইল প্রশন্ত কৃতিক অথাৎ
সমগ্র গ্রীয়মণ্ডল অভিক্রমপূর্বক অবশেষে আসিয়ার পূর্ব উপকলে উপনীত হয়, এবং তথা হইতে হই ভাগ হইয়া এক
ভাগ উত্তরমূথে ধাবিত হয়, আর এক ভাগ অষ্ট্রেলিয়া নিউজ্লিও
প্রাচ্তি অভিক্রমপূর্বক ভারত মহাসাগরে উপস্থিত হয়।

- (২) ভারত মহাসাগরের বিষুব্স্রোত জ্বমাগত পশ্চিমাভিমুগে গানিত হঠয়া আফ্রিকার নিকট উপস্থিত হয়, এবং তথায়
  উত্তমশা অন্তরীপের প্রতিবাতে প্রতিনিবৃত্ত হয়য়া উত্তরপূলাভিমুথে অগ্রনব হইতে থাকে। ইহার পতি প্রতিদিন ৫০
  মাইল। ভাহাজসকল এই স্রোভ ধরিয়া আফ্রিকার দলিণ হইতে
  অট্রেলিয়াও তথা হইতে ভারতবর্ষে উপনীত হয়।
- ্০] আফ্রিকার দক্ষিণাংশের বিষ্ব স্থাত উত্তরভিমুখে ধাবিত হইয়া সেণ্টরোক অন্তরীপের ৩০০।৪০০ ক্রোণ অন্তরে প্রধান বিব্বস্থাত হইতে বিচ্ছিন্ন হইয়া এক ভাগ ব্রাভিলের দিকে ও অপর ভাগ গায়ানা হইয়া কারিব ও মেরিকো উপসাগরে উপনীত হইডেছে।
- (৪) প্রসিদ্ধ উপদাগরীয় স্রোত ফুরিডার খাড়ি ইইতে নির্গত হইয়া নিউফাউওল্যাওপর্যন্ত উত্তরমূথে ধাবিত হয়। এই স্থান হইতে পূর্ব-উত্তরমূথে প্রবাহিত ইইয়া ইহার এক ভাগ ইউরোপের পশ্চিমাংশে উপস্থিত হয়, আর অপর্য ভাগ দক্ষিণা-ভিমুখে ধাবিত হইয়া বিষুব্দ্রোভের সহিত মিলিত হয়। এই

প্রকাণ্ড সাম্ত্রিক নদী মেক্সিকো উপসাগর হইতে আজোর, প্রয়ন্ত প্রায় ৩০০০ মাইল দীর্ঘ, ইহার বিস্তার ও অন্ধ ন উহা গড়ে প্রায় ১২০ মাইল হইবে। ইহার বর্ণ গাড় নীল, জনা ইহাকে সমুদ্রের অপর অংশ্যে জল হইতে সহকেই পূর্ণেতিত পাওয়া যায়।

(৫) উত্তর মহাসাগরীয় স্রোত। দক্ষিণ মহাসাগরের ন উত্তর মহাসাগর হইতেও একটা প্রকাণ্ড প্রোত দক্ষিণাভি প্রবাহিত হইয়া থাকে। এই প্রোত আবার গ্রীণলগু দ্বীপ ক্ষিণ করিয়া ক্রমশং দক্ষিণাভিমুখে আসিয়া নিউফাউওলং নিকট উপসাগবীয় স্রোতের সহিত মিলিত হয়, এবং হই ও বিভক্ত হইয়া এক ভাগ কারিবসাগরে প্রবেশ করে ও ও ভাগ ইউনাইটেড ষ্টেটের উপকৃল দিয়া প্রবাহিত হয়। স্রোতের সহিত নেরুদেশ হইতে বরফরাশি ভাসিমা আসে বা লাহ্রেডর প্রভৃতি স্থানে উৎকট শীত উপস্থিত হয়।

এই সকল স্নোতের বারা আনাদের সম্ভ উপকার সাহ হিয়া থাকে। ইহাদের বারা সমুদ্রজনের সমতা রক্ষা অর্থাৎ সমুদ্রের কুত্রাপি অধিক ও কুত্রাপি অর জল থাকিতে লা। সমুদ্রের সকল স্থানের জলই যে সমভাবে লবণাক্ত এই বে সকলই তাহার প্রধান কারণ। ইহাদের বারা পৃথিবীর সক্ষ সমশীতোক্ষতা রক্ষা হইয়া থাকে, এবং সমুদ্রপথে যাভায়াক্তের বিলক্ষণ শ্ববিধা হয়।

ভাষত মহাসাগরে মৌসুমী বাষু প্রবাহিত হইয়া থাট শীতের ছয়মাস কাল উত্তর পূর্ব্ব হইতে প্রবল বায়ু প্রবাদি হইতে থাকে,এইজন্য এই ছয় মাস কাল তথায় উত্তর পূর্ব্ব হই দক্ষিণ পশ্চিম দিকে প্রথল শ্রোভ বহিতে থাকে, আবার য শ্রীয় ও বর্ষাকালে ভারত মহাসারের উপর দিয়া উর্ত্রপূর্ব অভিমুখে বায়ু বহিতে থাকে তথন ঐ দিকে স্রোত ও প্রবাহিত হয়।

(वला वा क्लामात जांगा :- जेशत ममूजकत्वत त्य कृष्टे প্রকাব গতির বিষয় বর্ণিত হইল, তত্তির উহার আরও এক প্রকার গতি আছে। উল্লিখিত চুই প্রকার গতিই বায়ন্বারা উৎপন্ন হইয়া থাকে, ক্ষণিক বায়ুপ্রবাহ্নারা তরঙ্গের, ও নিডিঙ্ক চিরম্বা বায়প্রবাহদারা স্রোতের উৎপত্তি হয়। কিন্তু নিমে দে প্রকার গতির বিষয় ব্যাখ্যাত হইবে তাহার সহিত বায়ুর কিছু-মাত্র সম্পর্ক নাই। কলিকাভার বাস করিলে অনায়াসেই নেখিতে পাওয়া যায় যে দিবারাত্রির মধ্যে কলিকাতার নিমন্থ नमीत सम कृष्टेवात की उ कृष्टेश छेट्छ। भिवटम धक वात छ রাত্রিতে একবার এই ব্যাপার ঘটিয়া থাকে। জল প্রতিবার স্কীত শবস্থার প্রায় ৬ ঘণ্টা কাল অবস্থিত থাকে. আর ছর ঘণ্টা কা<del>ল</del> আবার নামিয়া পড়েও সেইরপ অবস্থাতেই পাকে। অতএব ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ১২ ঘণ্টাকাল জলের স্ফীত অবস্থা ও আর ১২ ঘণ্টা কাল উহার স্বাভাবিক ক্ষ্মীত অবস্থা। আমরা আরও দেখিতে পাই যে এইরূপ জলক্ষীতি দিন রাত্রির মধ্যে দখন ज्यन जेपिष्ट इस ना. जेश निक्षिष्ठ ममर्या रहेशा थारक। मन-মীর দিন প্রাতঃকালে ৬ টার সময় জ্বল ফাঁপিয়া উঠে, পর্বদন ৬ টা তে মিনিটে ঐরপ হয়, আবার তার পর দিন ৭ টা ৪৮ मिनिए के जन इरेबा थाएक। धरेकाल अछिमिन ६८ मिनिष्ठे করিয়া সময়ের অগ্রপশ্চাৎ হইয়া থাকে। আমরা আরও দেখিতে পাই, বে এই নৈদর্গিক ঘটনার সহিত বায়ুর কিছুমাত্র সম্পর্ক নাই, বাষু থাকুক আর নাই থাকুক, প্রতিদিন নির্দারিত সমত্রে

উনিথিত জলনংকোত অবশাই হটবে, উহা কোন প্রকা নিবৃত্ত হইবার নহে। এইরূপ জলফীতিকে জোন্নার কহে, এ জলের স্বাভাবিক নিয় অবস্থা ও জোয়ারের পর ক্রেম জল কমিয়া যাওঁয়াকৈ ভাটা কহে। একণে প্রশ্ন হইতে। ननीत कन कि कातरा প্রতিদিন নির্দারিত সময়ে ফী হইয়া উঠে, কি কারণেই বা এড ঘণ্টা কাল স্থীত অবস্থ থাকিয়া পুনর্কার নামিয়া পড়ে। এই প্রশ্নের উত্তর প্রদান কং অতিশর সহজ। কলিকাতা হইতে ৫০।৬০ ক্রোশ দক্ষিণে গ্র করিলেই সমুদ্রতীরে উপস্থিত হওয়া যার। সমুদ্রতীরে দুওায়মা হইয়া ছই চারি দিন পর্যাবেক্ষণ করিলে আমরা দেখিতে পা যে প্রতিদিন মর্থাৎ দিন রাত্রির মধ্যে ছইবার করিয়া সমুদ্রে জল স্ফীত চইয়া উঠেঁ.এবং ৫।৬ দণ্টাকাল এরপ অবস্থায় থাকিয়। আবার নামিয়া পড়ে। আমরা আরও বৃথিতে পারি যে এই অকার জব্যেচ্ছাস বায়্ঘারা উৎপন্ন হয় না, কারণ আমরা मिथिट अहि य मियन किছूमांज वायुत्र नक्षांत्र थारक ना, त्म मिवन ६ रवज्ञभ कन फीठ इड्रेग्ना डेर्फ, रव मिवन প্রবলবেগে ৰাষ্ বহিতে পাকে. এমন কি জল যে দিকে অগ্ৰসর হয় বায় ভাহার বিপরীত দিকে প্রবাহিত হইতে থাকে, সে দিবস ও অবিকল সেইরূপে জল ক্ষীত হইয়া উঠে, কোন কারণেই উহার নিবৃত্তি হয় না। সমুদ্রের কোন নির্দিষ্ট অংশেই মে উক্তরূপ ঘটনা হইয়া থাকে এরপ নহে, উহার যে অংশেই বাওয়া যাউক না কেন সর্ব্বত্রই প্রতিদিন নির্দিষ্ট সময়ে উক্তর্মপ জলোচ্ছাস ৰৃষ্টিগোচর হয়। ইহাকেই সমুদ্রের বেলা অর্থাৎ জোরার ভাটা करह। अक्रालं व्यक्ति दुवा गाहेरछह् य अभूत्य स्वादाद स्टेरन ঐ স্বোমারের জল নদীর মুখ দিয়া বেগে উহার অফ্রান্তরে প্রবেশ

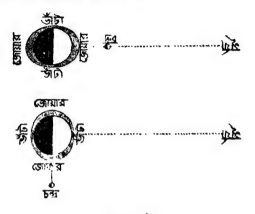
pবিয়া থাকে, এবং এই জনাই গঙ্গাপ্রভৃতি নদীতে প্রতিদিন निकिन्देमभार जातात जाता रहेना थाक । ममूर अहि मिन হথাসময়ে জোয়ার ও ভাটা হটয়া থাকে. ট্রা আমরা ্দ্থিতে পাই, কিছু কি কারণে এইরপ অন্তত ব্যাপার সংঘটিত হয় ভাগ সহজে বুঝা যায় না। আমরা অবগত আছি যে সৌর: ভগতের যাবতীয় প্রমাণু প্রস্পর আকর্ষণ করিয়া লাকে, পৃথিবীর আকর্ষণে আরু ই হইয়া বৃক্ষ হইতে ফল ভূতনে প'ৰত হয়, পৃথিবীর আকর্ষণে আকৃষ্ট হইয়াই আমরা উহার পুঠে সংব্র বহিবাছি। পৃথিবী য়েরপ উহার পৃষ্ঠস্থ পদার্থন ইহকে আকর্ষণ করিতেছে, সেইরূপ সৌরজগতের প্রত্যেক গ্রহ উপগ্রহাদি অনাকে নিজ কেন্দ্রে দিকে নিয়তই আকর্ষণ করিতেছে, ইহা-েকেই মাধ্যাক্র্রণ করে। মাধ্যাক্র্রণের বশবর্তী হইয়া সূর্যা ও চক্র পৃথিবীকে আকর্ষণ করিতেছে ও পৃথিবীদারা নিজেও মাকট **হটতেছে। সূর্য্য সৌরজগতের কেন্দ্র এবং আকারে**ও হলটোর গ্রহ উপগ্রহাদি অপেকা বৃহৎ, এই জন্য অন্যান্য গ্রহ অপেকা र्शात बाकर्रन अफिनम्र श्रवन । इन अकी छेनशह, देश अबि-বীর চতুর্দিকে পরিভ্রমণ করিতেছে। চক্র যদিও সূর্য্য বা পৃথিবী অপেকা পরিমাণে অনেক কুন্ত, কিন্তু অন্যানা যাবতীয় গ্রহ উপগ্রহ অপেকা পৃথিবীর নিকটবর্তী বলিদা পৃথিবীর প্রতি উহার আকর্ষণ ও প্রভৃত। ফলতঃ চব্র অভিশয় নিকটবর্তী বলিয়া छेशंत आकर्षण स्ट्रांत्र आकर्षण अट्यकां अधिक। यनि हटलात আকর্ষণ ১০০ হয়, তাহা হইলে স্ব্রোর আকর্ষণ ৩৮ মাত্র হইবে। চন্দ্ৰ ও সুৰ্য্যের আকর্ষণে পৃথিবীর স্থল ও জলভাগ উভরুই সমান-রূপে আরুষ্ট হয়, কিন্তু স্থলভাগ কঠিন ও দৃঢ় বলিয়া বিচলিত হর না, স্নতরাং উহার উপর চন্দ্রাদির আকর্ষণবশতঃ কোন

প্রকার পরিবর্ত্ত নংঘটিত হয় না. কাজেই উক্ত আকর্ষণ আমরা অমুভব করিতেও পারি না, কিন্তু জনভাগ তরল বলিয়া উক্ত আকর্ষণকে প্রতিহত করিয়া স্থির থাকিতে পারে না. স্কুতরাং স্থানভ্ৰষ্ট হইয়া উদ্ধে ক্ষীত হইয়া উঠে। ইহাকেই সনুদ্ৰের জোয়ার বা বেলা কহে। পৃথিবীর যে পৃষ্ঠ চন্দ্র ও সূর্য্যের অভিমুখে অব-ন্তিত, তাহা সর্বাপেক্ষা অধিক নিকটবন্ত্রী বলিয়া উহারই উপরিত্ত জনভাগ উদ্ধাতিবশত: ফীত হইয়া উঠে, কিন্তু পৃথিবীর যে অংশ সূর্য্য ও চন্দ্রের বিপরীতদিকে অবস্থিত, উহা সূর্য্য ও চন্দ্র হইতে অতিশয় দূরবর্ত্তী, স্লুতরাং তথায় উহাদের আকর্ষণ ও অত্যন্ত্রমাত্র, কিন্তু কোন গোলাকার- দ্রবপদার্থের এক ভাগ উর্বে আরুষ্ট হইলে, অপর ভাগ শিথিল হইয়া নিয়ের দিকে ঝুলিয়া পড়ে। এই কারণপ্রযুক্ত যখন পৃথিবীর এক ভাগ 5 ल স্বা্রে আকর্ষণে আরুষ্ট হওয়াতে তত্ত্ত্য সাগ্রপুঠে ভোয়ার উপস্থিত হয়, ঠিক সেই সমরেট অপরভাগন্ত সমুদ্রের জল শিগিল হইয়া নিমে ঝুলিয়া পড়ে, অর্থাৎ ক্ষীত হইয়া উঠে। হত্যাং পৃথিবীর যে ভাগ চক্রের অভিমূথ ও যে ভাগ উহার বিপরীত-দিকে অবস্থিত, উভয় স্থানেই এক সময়ে স্বোয়ার উপস্থিত হয়। আবার যে যে স্থানে জোয়ার উপস্থিত হয়, তাহাদের পার্শ্বয়ের জলভাগ সেই জোয়ারের স্থানে সরিয়া যাওয়াতে ঐ ছই পার্ষে ভাটা উপস্থিত হয় । এই প্রকারে পৃথিবীর সকল স্থানেই দিবারাত্রির মধ্যে চুইবার জোয়ার ও চুইবার ভাটা উপস্থিত হইয়া थारक।

যদি পৃথিবী স্থির থাকিত ও সম্পূর্ণক্রপে জলছারা আর্ত হইত, তাহা হইলে সাগরের জল সম্ভাবে কেবল ক্ষীত হইয়া উঠিত। কিন্তু পৃথিবী স্থির নহে, ইহা নিরস্তর পশ্চিম হইতে পূর্বাভিমুখে

ম ওলাকার পথে পরিভ্রমণ করিতেছে, পৃথিবীর নাগি চক্র ও স্থির নহে, ইহাও মণ্ডলাকার পথে পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ কবিভেছে। हल : १ मिन कराक धणे। **मगरा পृथिवीरक** अकराब अरुक्तिम করিশ থাকে, অতএব পৃথিবীর একবার স্থামণ্ডশ প্রদক্ষিণ ক্রিকে যত সময় লাগে, তনাধ্যে চন্দ্র পূথিবীকে ১০৫৫ প্রদৃষ্ঠি ন ক্ষে। পুণিবী এক অহোরাত্তে একবাব আপন মঞ্জের সংক্ষিক পরিভূমণ করিয়া থাকে। এই উভয়ের গতিবশত জন্মদেব বেধে হয় চল প্রায় ২৫ ঘণ্টা সময়ে অর্থাৎ২৪ ঘণ্টা এর বিশিশ্রট একবার পৃথিবীমন্তলকে প্রদক্ষিণ করিতেছে। এই কবেলপস্ফু সমাদ্রের জল ফ্রীন্ড হট্যা নিস্তর্ম থাকিতে পারে মা, উতা গুলিত হইবার পর একটা প্রকাঞ্ভ ভরজের ন্যায় প্রক হইতে প্রিমান ভিৰ্থে গ্ৰমান হয়, অৰ্থাৎ চক্ৰেৰ প্ৰতীয়মান প্ৰেৰ অনুগমন করিয়া থাকে, এবং ২৪ ঘণ্টা ৫৪ মিনিট সম্বে ওপাব্রে সমগ্র পুথিবী প্রদক্ষিণ কবিয়া আইসে। পুথিবীর গতিবশতঃ ভপুষ্কের প্রভাক স্থান ২৪ ঘণ্টা ৫৪ মিনিট বাবধানে এক এক বাব চল্ল-মণ্ডলের অভিমুখীন হয়, আবার ক্রমশঃ চক্রের বিপরীত দিকে পতিত হয়। যথন যেস্তান চন্দ্রের অভিমুখে অবস্থিত থাকে, তথন তথার ভোয়ার হয়, আবার যথন উহা পশ্চাঘণ্ডী হয় তথন ও পুৰ্বাক্ত কারণে তথায় জোয়ার উপস্থিত হইয়া থাকে। অভএব স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেতে যে অহোদাত্রের মধ্যে পৃথিবীর সকল অংশেই চুইবার জোমার ও চুইবার ভাটা হইয়া থাকে। ২৪ ঘণ্টায় সমগ্র অহোরাত্র হইয়া থাকে, কিন্তু চক্র ২৪ হন্টা ৫৪ মিনিট ममरत्र पृथिवीरक अपनिक्ष कतिरा हिंदा अजीतमान हत्र। এই জন্য প্রতিদিন ৫৪ মিনিট ব্যবধানে জোয়া। হইয়া থাকে। অর্থাৎ যে দিন কোন নির্কিষ্ট স্থানে বেলা ৬ টার সময় জোয়ার

ছয়, তথায় প্রদিন ৬ টা ৫৪ মিনিটের প্র জোয়ার হইয়া থাকে। এই কারণেই আবার দিন ও রাত্রির জোয়ারের মধ্যে ও ২০।২৫ মিনিট সময়ের ভারতম্য হইয়া থাকে।



## কোরার ভাটা।

চিন্দ্র ও স্থ্য উভয়েই পৃথিবীকে মাকর্ষণ করিয়া থাকে বটে,
কিন্তু উভয়ের আকর্ষণবেগ সমান নহে, স্থ্য অতিশয় বৃহদাকার

চটলেও অত্যস্ত দ্রে অবস্থিত বলিয়া উভার আকর্ষণ চন্দ্রের
আকর্ষণ অপেক্ষা অনেক অর । স্ব্যোতির্ব্বিৎ পণ্ডিতেরা পরীকাদারা নির্ণয় করিয়াছেন যে চন্দ্রের আকর্ষণ স্থাের আকর্ষণ
মপেক্ষা প্রায় তিন গুণ অধিক । যদি চল্লের আকর্ষণ না
থাকি চ, ভাহা হইলেও কেবল স্থাের আকর্ষণেই ক্রায়ার উৎপয় চ্টতে পারিত, কিন্তু চক্র ও স্থা্য উভয়ের আকর্ষণে স্বায়া
বের ভারতমা ভইয়া থাকে । আমাবস্যা ও পৃণিমা এই ছই দিবস
চক্র ও স্থা্য সমস্তরপাতে অবস্থিত হয়, স্কৃতরাং ঐ ছই দিবস
উভয়ের শক্তি সনবেত হইয়া পৃথিবীকে আকর্ষণ করিয়া থাকে ।
এই জন্য অমাবস্যা ও পৃণিমা এই ছই দিবস স্বের আকর্ষণ করিয়া থাকে ।

क्षार्यका अवन हरेगा थारक। देशरकर कीन करहा টাবের পর ক্রমশঃ পৃথিবা ও চকু উত্তয়েই নিজ নিও প্রে অগ্র-র ভটতে পা.ক এবং এইরূপ অগ্রাসর হুইতে হুইতে ৩৯ ৩ ক্রঞ ভর মুর্থীর দিব্দেই সূর্যা ও চক্ত প্রস্পর সমকোণ কার্যা ব হত হয়, এবং প্রত্যেকে স্বত্যভাবে পুষিবীকে আক্ষণ ंदर्ड शारक, इंश्त फलएक्र के छुटे निवन bema কর্বণশক্তি প্রায় তিন ভাগের এক ভাগা কমিয়া যায়, এবং ব্যাপেকা জোমারের তেজ কল্প প্রবল হইগা থাকে। ইহাকেই াজোরার কছে। পুর্ণিমাবা অমাধ্যার পর জ্বনং জোয়া-র বেণ ক্মিতে আরম্ভ হয়, আব অন্তর্মার পর পৃথিমা বা াবদা। প্ৰায় জনশা বাছিতে পাকে। অৰ্থাং প্ৰিমা ও াবেল্যায় এজির চরম সীমা, আরে অষ্টমীতে হাসের চবম লীমা। কিন্তু ব্যাব্যর মধ্যে সকল সময়েই যে অমাব্যায় ও পুলিমার ন জোয়াবের সমানরতে বৃদ্ধি হর এরপে নহে। পৃথিবী ও া উভারেই ভ্রমণপথ সম্পূর্ণরূপে গোলাকার নহে, ডিম্বকে ाव लया निर्क एक्ष्म क्रिया एक्स्मूरथेत राज्य आकात क्र, দর গ্রহ উপগ্রহের ভ্রমণপথ ও অবিকল সেই আকারের, জিনা হ্যাও চক্ত স্কল সময়ে পুথিয়ী ভইতে সমান দুৱে ্বিন কবে না. সময়ে সমরে তাহাদিগেঃ ঘবটের তারতমা 'গাধানে। ধথন চক্র পৃথিবীর অভায় নিকটবন্তী হয় সেই ই সনারই অনাবস্যা ও পূর্ণিমার দিন জোয়ারের অত্যস্ক থবী হইটে অনেক দুৱে অবস্থিত থাকে, তথন অমাবদ্যা 😻 বিনাতেও জোলারের তালুশ তেজ হয় না। এইজনা ইহাকে 1 केंद्रित करहा

পর্বেই কথিত হইয়াছে গে ভূমগুলের দক্ষিণার্দ্ধে স্থল অপেক্ষা জলের ভাগ অধিক, আর উত্তরার্দ্ধে জল অপেক্ষা স্থলের ভাগ অধিক, এমন কি,তত্ততা মহাসাগর কয়টাকে স্বতম্ভ স্বতম্থ মহাসাগর বলিলেও বিশেষ অত্যক্তি হয় না। পৃথিবীর মে ভাগ চন্দ্রের অধিকতর নিক্টস্থ, তথায় জোয়ার অভিশয় প্রবন হটয়া থাকে। গ্রীমাওল প্থিবীর অন্যান্য ভান অংশক। চল্লের নিকটন্থ বলিয়া এই স্থানেই জোয়ারের সর্বাপেক্ষা অধিক প্রাক্তাব, আর গ্রীম্মওল হুইতে উভয় দিকে ঘতই মেরুর অভিমুধে অগ্রসর হওবা হায়, তত্ই চল্লের আকর্ণণ জ্রমশঃ কমিতে থাকে. স্বতরাং জোরাবের তেজ ও ক্রমশঃ হুস্ব হইয়া যায়। যদি ভুমঙল সম্পূর্ণকূপে জ্লময় হইত, তাহা হইলে জোয়ার একটা অবিচ্ছিন্ন প্রবাহরূপে পূর্ব্ধ হইতে পশ্চি মাভিমুখে পরিভ্রমণ করিতে করিতে সমগ্র পৃথিবী প্রদক্ষিণ করিত। কিন্তু পৃথিবীর উত্তরার্দ্ধে স্থলের ভাগ অধিক ও উচাব আকারও ভির ভির বলিয়া জোয়ারের প্রবাহ নানাস্থানে নানা প্রকার বাধা পাইয়া পাকে, এবং ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন দিকের অভিমুখে ধাবিত হয়। দক্ষিণ মহাসাগরে এইরূপ বাধ! প্রায় নাই বলিয়া তত্রতা জল আধিকপরিমাণে উচ্চ দিত হইনা উঠে, স্নতরাং এই স্থানেই সর্কাপ্রথম জোরারের আরম্ভ হয়। দক্ষিণ মহাসাগরে জোয়ার আরম্ভ হটয়া ক্রমশঃ ভারত মহাসা গ্র আটলান্টিক মহাসাগ্র ও প্রশান্ত মহাসাগ্রের দিকে ধাবিত হয়। ভাবত ও **আটলাণ্টিক মহাসাগ**রে জোয়ারের গতি উভ<sup>য</sup> मुर्थि हरेशा थारक।

অত্ট্রেলিয়াব দক্ষিণে অবস্থিত ট্যাসমেনিয়া দ্বীপে রাত্রি ঠিক ছই প্রহরের সময় জোয়ার উপস্থিত হয়, এই জোয়ার >২ ঘণ্টার ধ্য দিংহল এবং প্রায় ১৩ ঘণ্টার উন্তমাশা অন্তর্নীপে উপনীত
। ইহা দিংহল হইতে উন্তরমুখে ধ্যবিত হইলা বক্ষ উপসাগরে
পশ্চিত হয়, এবং মেঘনা হগলী প্রভৃতি নদীর ভিতর প্রবেশদক্ষ তথায় জোয়ার উৎপন্ন করে। ট্যাসমেনিয়া হইতে
১ ঘণ্টায় উন্তমাশায় উপন্তিত হইয়া আরিও ১২ ঘণ্টার মধ্যে
উকাউওলওের নিকট পৌছে, তথা ইইতে আ্বাব ১২ ঘণ্টার
শা স্কটলওের উত্তরে আবাবভিন নগবের নিকট উপনীত হয়,
ধা হইতে আরও ১২ ঘণ্টায় মধ্যে উহা টেমদ্ নদীর মোহায় উপন্তিত হয়, এবং প্রথম জোয়ার আরক্ষ হইবার পর হতীয়
বসের প্রাতংকালে লওন সেতৃর নিকট পৌছিয় শতে ইহা
রা স্পেট্ট প্রতিপন্ন হইতেতে যে একটা ভোয়ারের সমস্ত
থিবী পরিভ্রমণ করিতে যত সময় লাগে, তক্মধ্যে তিন চারিবার
১ন জোয়ার উপন্তিত হয়।

সমদের যে অংশ অতিশয় প্রশস্ত ও গভীব, ও যেথানে পৈদির তাদৃশ বাবা নাই, তথার জোয়ারের তরঙ্গ ভরানক বগে ধাবমান হয়। দক্ষিণ মহাসাগরে ইহা প্রতি ঘণ্টায় প্রায় শতং মাইল পথ অতিক্রম করে, আটলাণ্টিক মহাসাগরে ইহা ভিন্ন ৫০০ মাইলের ও অধিক পথ অতিক্রম করে, কিন্তু উত্তর হোসাগরে জল অপেক্ষাকৃত অল্ল ও ভূমির বাধা প্রচুর বলিয়াইহা প্রতি ঘণ্টায় ৫০ মাইল অপেক্ষা অধিক যাইতে পারে না। আফু কার দক্ষিণ হইতে ইউরোপের দক্ষিণপশ্চিম পর্যান্ত জোরার উপন্তিত হইতে সর্বভিদ্ধ ১৪।১৫ ঘণ্টা লাগিয়া থাকে, কিন্তু ইউরোপের দক্ষিণ পশ্চিমে জল অল্ল ও স্ব্রত্তই ভূমির বাধা বলিয়া জোয়ারের বেগ অনেক ক্মিয়া যায় । আররলভের দক্ষিণ পশ্চিম উপকৃলে উপস্থিত হইয়া তথাকার প্রতিঘাতে উহা

হুই অংশে বিভক্ত হইনা যায়, এক অংশ আয়রলও ও স্কটলণ্ডের পশ্চিম পার্য অতিক্রমপূর্বক উত্তর দিয়া দক্ষিণাভিমুথে স্কটলণ্ড ও ইংলণ্ডের পূর্বনিকে উপস্থিত হয়, এইরূপে সমগ্র প্রিটিসন্থীপ ১৯ ঘণ্টা সময়ের মধ্যে প্রদক্ষিণ করিয়া উভয় তরক্ষ একতিত হুইয়া টেমস্ নদীর মেশ্চ না দিয়া উহার অভাতরে প্রবেশ কবিধা থাকে।

উপরে উল্লিখিত হইয়াছে যে গভীর ও প্রশন্ত সাগরাংশে জোলারের প্রবাহ ভয়ানক বেগে প্রবাহিত হইয়া থাকে.এমন কি কোথাও কেথাও প্রতি ঘণ্টার ১০০০ মাইল প্রার্ভ উচাব গভি ছইয়া থাকে। কিন্তু সমুদ্রের উপরিভাগে জোয়ার এত অধিক বেগে প্রবাহিত হটলেও, তৎকালে উহার উপর ভাসমান জাহাত অথবা জলীয় পক্ষী প্রভৃতি সেই বেগে অগ্রসর হয় না, বিনষ্টও হয় না, ইহার কারণ কি ? এইরূপ ঘটনার কারণ অহুস্থান করা ক্রিন নহে। অন্যানা যাবতীয় তরক্ষের নাই জোয়াবের তবল প্রবাহিত হটবার সমরেও সম্ভের উপরিভাগ্যাত্র আনোলিত হয়, নিয়ভাগ অবিচলিত থাকে। ধান্যক্ষেত্রের উপর দিয়া বায়ু প্রবাহিত হইলে যেরূপ ধানগাছের অগ্রভাগমাত্র বায়ুর বেগে নত হইয়া কিঞ্চিৎ অগ্রসর হয়, নিয়ভাগ অবি-চলিত থাকে, সেইরূপ জোরারের সময়েও সমুদ্রের জল কেবল হেলিয়া পড়ে এইমাত্র, সমুদয় জলের গতি হর না। সমগ জলবাশি ছোয়ারের সময় যদি উল্লিখিত বেগের সহিত অগ্রসর হইত, তাহা হইলে জাহাজ প্রভৃতি কথনই ওরূপ বেগ সহ্য করিতে পারিত না। স্নতরাং প্রতীতি হঠতেছে যে থেখানে জোয়ার অতি তথানক বেগে অগ্রসর হয়, তথায় সমূত্রপূর্চ দিয়া কেবল বেগটীমাত্র সঞ্চারিত হইয়া থাকে, এবং জাহাজাদি উহার

গহিত একবার উর্দ্ধে উঠিতে থাকে আবার নামিয়া পড়ে, বিশেষ অগ্নব হয় না। কিন্তু সমুদ্রের বে অংশে জ্ল অগ্নতীর ও গেখানে পার্যন্ত জলভাগ ও নিম্নে নিমগ্র চড়, প্রভৃতির বাধা আছে, তথায় ঐ সকল বাধার ঘর্মণে জোবারভরঙ্কের বেগেব হুগে হইয়া থাকে, কিন্তু উহা উক্তপ্রকার বাধাব আধিকা বা নানতা অনুসারে অবিক বা অল্ল উল্লভ্ ইটা প্রকৃতপ্রভাবে অগ্রসর হুটতে থাকে। এইজনা স্ক্রীণ ও অগ্নতীর স্থাবাংশে জোবারের সময় জাহাজানির বিল্লাণ বিপদ হুটব্বি স্কাব্না।

সন্ত্রেব প্রশন্ত ও গভীর জংশে কটালে ভোরাটো দল্ভ ও কল্ড ব'হ তাদুশ উচ্চ হইলা উঠে না. কেবল জনাধ্যে দল্টা-কাল গুল গুল হইলা উঠে, আবার ড ঘণ্টাকাল নামিয়া পড়ে, আবারে উঠে, আবার নামিয়া পড়ে। প্রশাস্ত মহাসাগ্য অভিশয় গভীবে ও প্রশাস্ত বলিয়া ভত্রহা জল জোয়াবের সময় গড়ে এক কট অপেকা উদ্ধে উঠে না. কিন্তু আটলাণ্টিক মহাসাগ্রে সেউহেলেনা দ্বাপের নিক্ট উহা তিন কট উচ্চ হইলা থাকে। কিন্তু সন্ত্রের যে অংশ অপেকাক্ত সন্থান ও বাহার জলের নিম্ম হড়া আছে, তথার জোলারের তরক্ষ অনেক দূর উদ্ধে

প্রশান্ত মহাসাগরে ভোয়ারতরঙ্গের উন্নতি গড়ে ১।২ ফুট হটয়। থাকে। দক্ষিণ মহাসাগরে ৫।৬ ফুট। আটলাণ্টিক ও ভারত মহাসাগরে গড়ে ৮।১০ ফুট হটয়। থাকে। কিন্তু যে সকল সাগরশাথার মুখ প্রশস্ত, অথচ অভ্যন্তরভাগ অপেক্ষাকৃত সন্ধীর্ণ, তথায় জোয়ারের তরঙ্গ প্রশস্ত মুখ দিয়া প্রবেশপূর্কাক মন্ধীর্ণ অভ্যন্তর ভাগে যথেষ্ট স্থান পায় না বলিয়া অভিশন্ত উচ্চ হইয়া উঠে। এইজন্য বন্ধসাগর,কণ্ডী উপসাগ্র বিইল চ্যানেল,

সলওয়ে ফর্থ প্রভৃতি স্থানে উহ। কথন কথন ৩০। ৪০ হইতে ৭০।৮০।১০০ ফুট প্রয়স্ত উল্লুভ হইলা উঠে।

ভাটার সময় নদীর জল নিগত হইয়া মোহানা দিয়া সমুদ্রে পতিত হয়। এইরূপে ভাটার জ্ল সমুদ্রের অভিমুখে আসিবার সময় কথন কথন সমুদ্রে জোয়ার হয়, এবং ঐ তর্জ নদীর মোহানা দিয়া উহার অভ্যন্তরে প্রবেশ করে। এইরূপ হইলে উভয় আবাহ পরস্পার অভিন্থীন ও প্রতিহত হইয়া জলময় প্রাচীরের নাম উচ্চ হইয়া উঠে, এবং নেই জ্লরাশি সহজেই नमीयदा लादनभृक्वक छेडात এकशाई मित्रा लाइछ त्यरण ধাৰমান হয়। ইহাকেই বাণ কহিলা পাকে। এই বাণেরতর্জ ১০ कृषे इटेट ०० कृषे भगान डिफ इटेबा थाएक, ध्वाटेश बारा জীবসম্ভ নৌকা প্রভাতির ভয়ানক অনুস্থল হুইবার বিলক্ষণ সূত্রা ব্না : ইউরোপের পশ্চিমাংশে এল্ব, ওয়েদর, সীন, ও গাংবোন এই ক্ষটা নৰ্গতে ৰাণ হয়, সীন নদীর মোহানায় বাণের বেগ প্রতি দেকেত্তে প্রায় ১১ হইতে ২০ কূট পর্যান্ত হটনা গাকে, ও উহা ৬ হইতে ১০ কুট প্রয়প্ত উচ্চ হইরা দার। আমানের দেশে কেবল হুগলী ও মেলা নদীতেই বাণ হইলা থাকে, উহা কখন কণন ৬ হইতে গাচ কুট প্র্যাস্ত উচ্চ হ্ইয়া থাকে। দেববন নদীতে বাণ হয়, আর দক্ষিণ আমেরিকায় আমেজন নদীতেও বাণ হইয়া থাকে। এতন্তির পৃথিবীর অন্যান্য নদীতে বাণের প্রভাব দৃষ্ট হয় না। অণভীর জলে ও চড়ার উপর বাণের অতিশয় উপদ্ৰৰ হইয়া থাকে, কিন্তু গভীৱ জলে উহার প্ৰভাব ততদূর অহুভূত হয় না, তগলী ও মেঘনা নদীর যে যে অংশ অপেকাকত অগভীর, তথার বাশের দৌরাত্মো অনেক সময়ে ष्यत्न क तोका भावा शिष्या थाक। এই बना वान व्यक्तिहर

দ'ঝিলা নিজ নিজ নৌফা গভীর ভলে লইয়া যাইবার জন্য চেষ্টা করিয়া থাকে।

বাল্টিক সাগর, ভূমধ্য সাগর প্রস্তি যে সকল উপসাগরের মৃশ গপ্রশস্ত ও জোয়ারপ্রবাহের অভিমূপে গ্রুখিত নহে, তথাথ জোয়ার প্রায়ই অন্ত্রুত হয় না, এবং তালা করণ করণ মহাসাগরের সভিত ভূলনায় অতিশয় অন্ত্রুতন কলিং করণ কর্মান্তন কলিং কর্মান্ত্র স্বত্রুত্ব আর্থিক নাই। এই ক্রেকে জ্লুক্তার বালিতে ও জোয়ারের কোন লক্ষণই অন্তর্তুত হয় ন

তলভাগের বিশেষ বিশেষ আকার অন্তসারে কংল এখন কোন কোন স্থানে জোয়ারের নিরম সম্পূর্তি বিপরীত স্থায়। বার, কোগাও দিন বাজির মধ্যে ৩০৪ বার জোয়ার দৃষ্ট হয়, আমার কোথাও বা একবারও জোয়ার হয় না। দক্ষিণদাগরে কোন কোন দ্বীপের নিকট বেলা গৃই প্রাহর ও রাজি গৃই প্রাহুত্ব সমর জোয়ার হইয়া থাকে।

জনদ্না তবজের নাায় জোযাবের তরজেও দেশাদির উপক্ল ভগ্ন ইয়া যায়, এবং ঐ সকল উপকরণ স্থানাস্থরে নীত ইইয়া ন্তন নুতন দ্বীপাদির স্ত্রপাত করিয়া থাকে।

## চতুর্থ অধ্যায়।

उन ।

## প্রথম পরিচেছদ।

স্থলভাগের সাধারণ বিবরণ—মহাদেশ ও দীপ।

বায়ু ও জল পৃথিবীপৃঠের আবরণস্বরূপ। এই জন্য । ঐ ছইটা বিষয় নি:শেষ করিয়া সংপ্রতি স্থলভাগের বিষয় ! হইতেছে। সমগ্র পৃথিবীতে যত স্থল আছে তাহার পরিমাণ্ ৫২ কোটি বর্গ মাইল হইবে। ভূপুঠে জলের ভাগ তল আ প্রায় তিন গুণ অধিক। বিজ্ঞানবিং পণ্ডিতেরা সিদ্ধান্ত ব ছেন যে সৃষ্টির আদিম অবস্থায় সমুদ্য ভূমগুল এক মাত্র ভা আফাদিত ছিল, কালক্রমে ভুগর্ডের আভাস্তরিক শক্তিও জলনিমগ্ন স্থলভাগ সাগরপৃষ্ঠ ভেদপুর্বক উদ্বে উথিত মহাদেশ দ্বীপ উপদীপাদিরপে পরিণত হুইয়াছে। অতি ও काल नमध পृथिवी रा कनमग्र ছिल किकिए असूनकान क আমরা তাহার প্রমাণ পাইতে পারি। পৃথিবীর যে কো খনন করিলে মৃত্তিকা প্রস্তরাদির নিম্নভাগে জলজম্ভর দেব দেখিতে পাওয়া যায়, হিমালয় ও আল্ম পর্বতের গগ শুকের উপরেও জলজন্তুদমূহের কল্পালপ্রভৃতি দৃষ্ট হইয়া পরীক্ষাপারা নির্ণীত হইয়াছে যে ঐ সমস্ত সামুদ্রিক. দেহাবশেষ, অন্য কোন প্রকার জীবের নহে। পৃথিবী স্থানেই এইরূপ ঘটনা নিরম্বর প্রত্যক্ষ হইতেছে। অতএ

প্রতীরমান হইতেছে, যে পৃথিবীর সকল অংশেই যথন এইরূপ সাম্জিক লীবলপ্তর মৃতাবশেষ পাওরা যায়, তথন অবশাই কোন না কোন কালে সমগ্র পৃথিবীই সমৃদ্রে নিমগ্র ছিল, পরে ভূগর্ভের আর্কারক শক্তির প্রভাব ও অন্যান্য কারণে উহার কিয়দংশ সংগারি ভেদপূর্কক উথিত হইয়া দেশ মহাদেশাদিরূপে ময়্ব-ব্যার ঘাষাসভ্যিশ্বরূপ হইয়াছে, আর যে অংশ উর্ক্কে উৎক্রিপ্ত হয় নাই, তাহার উপর মহাসাগরাদি জলভাগ অদ্যাপি প্রবাহিত হইতেছে।

गच्दर सम श्राम मान हिन्द अभवा कांश्रोमिनियिक त्यानक সংস্থাপিত করিয়া পর্য্যবেক্ষণ করিলে জল ও স্থলের বিবরণ শনালাদে উপলব্ধি হইতে পারে। প্রথমতঃ আমরা তুইটী স্তবি-রীণ ভূমিবত দেখিতে পাই, ভূমিবগুরুরের চতুর্দিকেই অপার-সাগর আমাদের নরনবেগাচর হয়, আবার সাগরের মধাতবেও शूज ও वृहर नानाविध ভृषिष्ठ आमारमत्र मृष्टिक आकर्षण करत । ে ছইটা বিশাৰ ভূমিখণ্ডের বিষয় উলিখিত হইল, উহাদের একটার নাম, প্রাচীন ও অপরটার নাম নৃতন মহাদীপ। আর যে সকল অপেকাত্তত কুল্ল ভূথত সাগরের উপরিভাগে মন্তক উত্তোলন করিয়া রহিয়াছে উল্লিপের মাম খীপ। আটলাণ্টিক भशमानदाद शृर्समित्क तम स्विमान कृष्णान दिवारक छाहातक প্রাচীন মহাধীপ ও উহার পশ্চিমদিকে বে ভূভাগ রহিয়াছে जाशास्य नृजन महाबील करह। धातीन महाबील चानिया, ইউরোপ ও আফ্রিকা এই তিন অংশে বিওক্ত, ইহাদের প্রত্যে-क्गित्क थक थक्मे महारम्भ करह। आनिया ७ हेफेरतान अकहे महाराम, क्विन डेस्टरब मर्या किन्नमः अक्डी नर्सर्छत वाव-- ধান আছে, আর কিবদংশ সাগরশাখাদারা বিচ্ছির হইয়াছে।

এই উভয় ভূভাগই বিষুবরভের উত্তরে অবস্থিত ও পূর্ব্বপশ্চিমে দীর্ঘ। আফি কাখণ্ডের ছই ভাগ বিষুববৃত্তের উত্তরে, ও এক ভাগ উহার দক্ষিণে অবস্থিত, এবং উত্তর দক্ষিণে দীর্ঘ। আসিয়া বত্তের পূর্ব্ব-দক্ষিণে একটা প্রকাণ্ড দ্বীপ ও তৎসন্নিহিত ক্ষুদ্র ভা उरु दी भभू आठीन ७ नृजन महादी भ और छे छ ए प्रत मराहा বিস্তৃত রহিয়াছে। এইগুলি পূর্বকালে বোধ হয় একই ভূমি-; थ छ छ न, कीं न करा कान कान कान कान विष्णि इसे हरेता গিয়াছে, সতএব একণে অট্টেলিয়া ও তৎসন্নিহিত দীপাদিকে . একটী স্বতন্ত্র মহাদেশ বলিয়া গণন। ভুৱা যাইতে পারে। নৃতন-মহাদীপের মধ্যে হুইটা মহাদেশ আছে। উত্তর ও দক্ষিণ আনে-রিকা, এই ছুইটা পানেমানামক <u>বোজকদারা <sub>ক</sub>পরস্পর সংযুক্ত।</u> ইহার। উত্তর মেরু হইতে প্রায় দক্ষিণ মেরুপর্যান্ত বিস্তৃত। পরীক্ষাদার৷ নির্দারিত হইয়াছে যে বিষুবরতের উত্তরে স্কণ্ডদ ৯৫০০০০ বগক্রোৰ ও দক্ষিণে প্রায় ৩৩,৭৫০০০ বর্গক্রোৰ ভূমি আছে। স্তরাং পৃথিবীর দক্ষিণার্ছ অপেকা উত্তরার্ছে স্থল প্রায় তিন इन अधिक।

ফলভাগের অধিকাংশ পৃথিবীর উত্তরার্দ্ধে অবস্থিত, পৃথিবীর ঐ
অংশেই উহার বিস্তৃতিও সর্বাশেকা অধিক। উত্তরাদ্ধ অপেকা
দক্ষিণার্দ্ধে সলের পরিমাণ অনেক অর বটে, কিন্তু দক্ষিণার্দ্ধেও
করেকটা প্রকাণ্ড ভূথও বেন উত্তরার্দ্ধের অকস্বরূপ লম্বমান রহি
হাছে। অতএব সমগ্র ফলভাগকে উত্তর ও দক্ষিণ হুই হুই স্বতঃ
পশ্তে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে। প্রাচীন মহানীপের দক্ষিণার্দ্ধি
যথাক্রমে আফ্রিকার কিরদংশ ও অফ্রেলেসিয়া অর্থাৎ অফ্রেলিয়া ও
তৎসন্নিহিত শীপশ্রেণী, আর নৃত্রন মহানীপের দক্ষিণার্দ্ধে দক্ষিণ
আমেরিকা। সমগ্র হুলভাগের অক্সনী বিশেষ লক্ষণ এই যে, উহা

দেব উত্তরভাগ প্রশস্ত অভগ্ন ও পরস্পরসম্বদ্ধ, কিন্তু দক্ষিণ लाश क्रमभः मधीनं इरेशा अवर्गस्य श्रीय क्रिकारण्य नगाय আকারে সূচ্যগ্রবৎ হইরা থাকে। পৃথিবীর মধ্যে যত উপস্বীপ আছে সমন্যগুলিই প্রায় উত্তর হইতে দক্ষিণ দিকে লম্বনান ব্হিম্প্র, কেবল মধ্য আমেরিকার অন্তর্বন্তী যুকেটান, ইউবো-ের অন্তর্গত জটলত, ও আর তই চাবিটা উপদীপ এই নিয়মের ্রশ্র হী নহে, ইহারা দক্ষিণ হইতে উত্তর দিকে উথিত হইয়াছে। যে দকল উপদ্বীপ দক্ষিণাভিমুপে অবস্থিত, তৎসমূদ্য প্রায়ই উন্নত ६ পाছाएमर, बाद बनाना मनुष्य धनिहे थाय विश्व ६ बानुकायर গ্ৰহা। পাকে। প্ৰায় সমূদ্ধ উপদ্বীপেবই দক্ষিণপূৰ্বে একটা যা। की नील जयवा बीलटानी (भवा गात्र। हेशएड (बाद इप्र) উভারা পুরুকালে পরস্পর সংযুক্ত ছিল। দক্ষিণ আমেরিকার দক্ষিণে টেরা-ডেল-ফিউগো, আফিকার দক্ষিণে মাডাগছর, ফুরিডার দক্ষিণে কতকগুলি শীপশ্রেণী, ইটালির দক্ষিণে সিসিলি, ভারতবর্ষের দক্ষিণে সিংহল ও অস্ট্রেলিয়ার দক্ষিণে ট্যাস-মেনিয়া।

আবার পূর্ব ও পশ্চিম এই ছই অর্চের পরক্ষার তুলনা কবিলে প্রতীত হটবে যে পূর্বার্চের সমমগুলে স্থলভাগ যেরপ লগান ই গুণ অধিক। আবার উত্তর সমমগুলে স্থলভাগ যেরপ সর্বাঙ্গসম্পন্ন অন্য কুত্রাপি সেরপ নহে, আসিরা ইউরোপ ও উত্তর আমেরিকার উৎকৃষ্ট অংশ উত্তর সমমগুলে অবস্থিত। এই ভূভাগেই মহায়জাতি সভ্যতা প্রভৃতি বিষয়ে পৃথিবীর অন্যান্য অংশের অধিবাসীদিগের অপেক্ষা সমধিক উন্নতিসাধন করিয়াছে। সমৃদ্র স্থভাগের প্রায় অর্চ্বাংশই এই মগুলের মধ্যে অব্দিক। গ্রীম্মগুলে যত স্থল আছে সমৃদ্র একত্ত করিলে সমগ্র

স্থলভাগের এক তৃতীয়াংশও হইবে না । উদ্ভর হিমমণ্ড
গ্রীণলণ্ড প্রভৃতি কয়কটা দ্বীপ ও দেশ আছে কিন্তু দি
হিমমণ্ডলে অদ্যাপি কোন বিশিষ্ট স্থলভাগ আবিষ্কৃত হয় না
বিক্টোরিয়া ল্যাণ্ড প্রভৃতি যে ছই একটি দ্বীপ আবিষ্কৃত হয়য়া
তৎসমৃদয় চিয়কাল বয়কে আরত থাকে বলিয়া উয়াদিগা
অতিক্রমপূর্বক অগ্রসর হওয়া বায় না।

বীপ—বে কর্টা প্রধান প্রধান ভূমিথণ্ডের বিষয় উল্লিণি হইল, তহাতীত সর্ব্বেই সমুদ্রপৃষ্ঠের উপর আরও বহুসংখ ভূথত দুষ্ট হইয়া থাকে। ঐ সাগরবেষ্টিত ভূথতসমূহের সাধা নাম দ্বীপ। ভূ-গর্ভের যে শক্তিপ্রভাবে ইউরোপ আসিয়া প্রভৃ মহাদেশসকল সাগরগর্ভ হইতে উদ্ধৃত হইয়াছে ক্ষুদ্র ও বৃহৎ বী গুলিও অবিকল সেই শক্তিবশতই সাগরের অগাধজনভেদপুর্ব উর্দ্ধে উথিত হইরাছে,ফলতঃ কারণাংশে দ্বীপ ও মহাদেশসকথে মধ্যে কোন প্রকার বিশেষ বৈলক্ষণা নাই। সাগরের গর্ভ সর্ক শব্দি সমতল নহে, স্থলভাগের ন্যায় উহারও কোন কোন অং গভীর, কোন কোন অংশে অত্যুক্ত পর্বত, আবার কোথাও বিস্তীর্ণ সমতলক্ষেত্র বিদ্যমান রহিয়াছে। ফলতঃ সাগ্রপৃষ্ঠস্থ বী সমূহ উহার অভ্যন্তরে নিমা পর্কতের শিথরশ্বরূপ। যে পর্ক সাগরের তলভাগ হইতে যত উচ্চ, উহার শিধরত্ব দ্বীপগুলি তদমুদারে দাগরজলের দীমা হইতে অর বা অধিক উচ্চ হই থাকে। আবার সাগরদীন পর্বত সকলেরও আরুতি নানাপ্রকা উহাদের মধ্যে কতকগুলি স্বতন্ত্র ও অসংশ্লিষ্ট আর কতকগু শ্রেণী বন্ধরূপে প্রসারিত রহিয়াছে। কুত্র কুত্র বীপগুলির অধিকাং প্রস্তরময় এবং তৎসমুদয়ের অভ্যন্তরে প্রায়ই পর্কত নদী প্রস্রবণা লক্ষিত হয় না। কিন্ত বুহদাকার দ্বীপসকল প্রায় মহাদেশের সদু

তণায় পর্বত, নদী, উৎস প্রভৃতি নানাবিধ নৈসর্গিক পদার্থ দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে।

বীপসমূহের আকার প্রকারাদির বিষয় পর্য্যালোচনা করিলে উহাদিগকে সর্বাউদ্ধ তিন শ্রেণীতে বিভক্ত করা ঘাইতে পারে। মহাদেশীয় দ্বীপ, সাগরীয় দ্বীপ, ও প্রবালকীটভ দ্বীপ।

নহাদেশীর দ্বীপসম্হের আকৃতি ও উপকরণ প্রভৃতি তৎসন্নিহিত মহাদেশের নাায়, স্কতরাং স্পষ্টই অনুমান হয় যে অতি
প্রাচীনকালে এই সকল দ্বীপ সন্নিহিত ভূভাগের সহিত সংলগ্ন
ছিল, পরে কালক্রমে কোন নৈস্ত্যিক কারণনিবন্ধন উহা হইতে
বিচ্ছিন্ন হইয়াছে। আসিয়ার দক্ষিণপূক্ত অষ্ট্রেলিয়া, ভারতবর্ষের
দক্ষিণস্থ সিংহল, ইটালির দক্ষিণস্থ সিসিলি প্রভৃতি এই শ্রেণীর
মধ্যে প্রধান!

সাগরীয় দ্বীপসমূহের আয়তি অপেক্ষায়ত অনেক কুড,
উহাদিগের উপকরণ ও ভিরপ্রকার, এবং উহায়া সচরাচর
মহাদেশ হইতে অনেক দ্রে অবস্থিত। ইহাদের মধ্যে প্রায়
অধিকাংশই ভূ-গর্ভস্থ অগ্রির উৎপাতে উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে,
এবং অনেকগুলি আবার প্রবালকীটয়ারা নির্ম্মিত। আসেন্সন
সেণ্টহেলেনা প্রভৃতি দ্বীপ সাণরগর্ভস্থ অগ্রির উৎপাতে উৎপর,
আর মালদ্বীপ লাক্ষাদ্বীপ ও প্রশাস্তমহাসাগরীয় বহুসংখ্যক দ্বীপশ্রেণী প্রবালকীটয়ারা উৎপাদিত। ইহাদের নির্ম্মাণপ্রণালীর বিষয়
পর্য্যালোচনা করিলে বিশ্বয়ায়িত হইতে হয়! প্রবালকীট অতিশয়
কুদ্র কীট, ইহাদিগের জ্ঞানবৃদ্ধি নাই, কিন্তু ঈশ্বরের কি অপার
মহিমা, ইহারা কোটি কোটি একত্র হইয়া বিদ্যাবৃদ্ধিসম্পন্ন জীবের
ন্যায় অস্ক্রণ মহ্বয়াদির জন্য বাসস্থান নির্ম্মাণ করিতেছে।
সমুদ্রের যে সকল জংশের গভীরতা ১৫০ কুট হইতে ১৮০

कृष्ठे भर्गाञ्च, श्रवानकी हैनमूह अहेक्रभ शार्तहे निर्माणकार्या आक्र করিয়া থাকে। নিমন্থ ভূমি হইতে ইহারা ক্রমশঃ উর্দ্ধে উঠিতে থাকে, এবং এইরূপে ক্রমশঃ জলসীমাভেদ করিয়া উর্দ্ধে উথিছ হয়। ব্লিশ্রাণ করিবার সময় তাহাদিগের শরীর হইতে ছুঞ্চে ন্যায় এক প্রকার শুকুরস নির্গত হইতে থাকে, ক্রমশঃ কঠিন হইয়া ভাহাদিগের গাত্রের আবরণস্বরূপ হয় তাহারা প্রাণত্যাগ করিলে তৎসমুদন্ত একত্র মিলিত হইয়া প্রস্তর वर मृत् इहेग्रा डिटर्र, उरशदि आवाद अम्राना जीविल कीं তাহার উপর অবস্থিত হইয়া উল্লিখিডপ্রকারে নির্মাণ করিতে থাকে, স্বতরাং এই প্রকারে অসংখ্য প্রবালকীটের শরীর একঃ স্থূপাকার হইয়া প্রবালদ্বীপ প্রস্তুত হইয়া থাকে। এইরুণে, উৰ্দ্ধে উঠিতে উঠিতে যথন সমগ্ৰ দ্বীপ এত উচ্চ হইয়া উঠে বে ভাটার সময়ও তাহার উপর আর জল থাকে না, তদবি ষার কোন প্রবাদকীট ভাহার উপর আরোহণ করে না. এই খানেই,তাহাদের কার্য্য শেষ হইয়া যায়, পরে জোয়ারের সম मध, मयुक, धारान, रानुकानि छाहात छेशत निकिश हहेए থাকে, এই সমূদ্য আবার তরকের বেগে ভগ্ন ও মিশ্রিত হইয অ,পাকার হইয়া প্রস্তারের ন্যায় হয়, পরে সেই শিলাভূমি স্থা কিরণে শুষ্ক ও বিদীর্ণ **হইয়া খণ্ড খণ্ড হইয়া** যায়। জোয়ারে সময় সেই সমুদর পগু ইতস্ততঃ চালিত ও বিপর্যান্ত হইবে থাকে, তাহার উপর মধ্যে মধ্যে যে সকল ছিদ্র থাকে, তৎসমুদ নানাবিধ সামৃত্রিক জব্যে পূর্ণ হইয়া এবং তাহার উপর মৃত্তিকাটি পতিত হইরা উৎকৃষ্ট উর্জরা ভূমি উৎপন্ন হয়। তথন নারিকেট তাল শ্রভৃতি বছপ্রকার বৃক্ষের বীজ তরজের সহিত ভাসমান হইরা তথার আনীত অঙ্বিত ও বিদ্ধিত হইতে থাকে, এব

ক্রমে সমগ্র দ্বীপ নবীন বৃক্ষ্ভৃণলতাদিতে পরিপূর্ণ হইয়া উঠে।
দ্বীপের এইরপ অবস্থা হইলে ক্রমণঃ উহার উপর পক্ষী প্রভৃতি
বাস করিতে আরম্ভ করে এবং পরিশেষে উহা মহুষ্য কর্ত্তৃক
অধিকৃত হইয়া থাকে। পরমেশ্বরের কি অনির্কাচনীয় ক্রমতা,
ঐ সকল দ্বীপ উৎপন্ন হইবার পর তত্রতা ভূমি খনন করিলে
স্থপাত্ মধুর জল পাওয়া বায়, প্রবালের সহযোগে সমুদ্রজলের
লবণ পৃথক্কৃত হইয়া যায়, এবং তথায় বিশুদ্ধ জলের অভাব
থাকে না, স্তরাং কালসহকারে মহুষ্য সেই কীটনিশ্বিত
দ্বীপকে স্থপের আবাসভূমি করিয়া ভূলে। প্রবালদ্বীপ নানাবিধ আকারের হইয়া থাকে, কতকগুলি কেবল স্ভূপাকার,কতকশুলি অঙ্গুরীয়ের ন্যায়, স্থতরাং ইহাদের ভিতর ও বাহির উভয়
দিকেই সমুদ্র, আবার কতকগুলি বা অঙ্গুরীয়ের মধ্যে স্ভূপাকারে
উৎপন্ন হইয়া থাকে। প্রশাস্ত মহাসাগরের অধিকাংশ দ্বীপ
এই প্রকারে উৎপন্ন, ভারত মহাসাগরে মালদ্বীপ লাক্ষাদ্বীপ
প্রভৃতি ক্রেকটী প্রবাল্ছীপ।

প্রশান্ত মহাসাগরে দ্বীপের যে প্রকার প্রাচুর্য্য, সেরূপ আর কুত্রাপি দৃষ্ট হয় না। বিশেষ অনুধাবন করিলে অনায়াসেই ক্ষমকম হইবে যে প্রশান্ত মহাসাগরের অভ্যন্তরে একটী মাত্র স্থলীর্ঘ পর্বত্রশ্রেণী দক্ষিণ আমেরিকা হইতে জ্ঞাপান পর্যন্ত বিস্তৃত রহিয়াছে, এবং ইহারই শাথা প্রশাখা চতুর্দিকে বিস্তৃত হইয়া সমগ্র সাগরকে পর্বত্যমন্ত্র করিয়াছে। প্রশান্ত মহাসাগরের যাবতীয় দ্বীপ এই পর্বত্রশ্রেণীর কোন না কোন

ভারত মহাসাগরেও এইরূপ জলমগ্ন পর্বতের অপ্রত্ন নাই। মাজাগন্ধর হইতে বোরবো দীপ পর্যন্ত এইরূপ একটা দীপ্ শ্রেণী উত্তরাভিমুথে বিষ্বরেথাপর্যস্ত বিস্তৃত রহিয়াট আর মলবার উপক্ল হইতে একটা পর্বতশ্রেণী বিষ্বরেণ দক্ষিণ পর্যস্ত বিস্তৃত রহিয়াছে, এই শ্রেণীর শিথরে মালর্গ ও লাক্ষাদীপ। ভারতমহাসাগরের দ্বীপশ্রেণীয় মধ্যে সিংহল মাডাগন্ধর মহাদেশীয় এবং বোরবোঁ মরিসস প্রভৃতি সাগাঁ দ্বীপ।

উত্তর মহাসাগরে মহাদেশীয় দ্বীপের মধ্যে গ্রীণলগু সব প্রধান। এই প্রকাণ্ড দ্বীপ নিয়তই তুষারাবৃত থাকে, ইহ কোন কোন অংশে তুষারের গভীরতা ১০০০ ফুট পর্যান্ত হই থাকে। এথানে সাগরীয় দ্বীপেরও অসদ্ভাব নাই। এই জাতী দ্বীপসমূহের মধ্যে আইসলগুদ্বীপ সর্বাপেক্ষা বৃহং। উত্তর মহ সাগরে স্পিটজ্বর্জন্ নামে আর একটী প্রসিদ্ধ দ্বীপ আছে ইহারও অধিকাংশ নিয়তই তুষারে আবৃত। এই দ্বীপ ও লাপলথ প্রভৃতি স্থানে ছয়মাস রাত্রি ও ছয়মাস দিন। রাত্রিকালে তথা অরোরা বরিয়ালিস নামে এক প্রকার আলোক উদ্ভূত হইয়া থাকে, উহারই সাহায্যে তত্ত্বত্য অধিবাসীরা-কাজ কম্ব

দক্ষিণ মহাসাগরের অধিকাংশই নিরস্তর বরকে আছের ও ভয়ানক শীতল, এই জনা তথার অধিক দ্র অগ্রসর হওয়া যার না। এই কারণে ইহার অধিকাংশই অনাবিষ্ণুত রহিয়াছে। অত্রতা দীপসমূহের মধ্যে নিউজিলণ্ডের দক্ষিণে অবস্থিত বিক্টো-রিয়াদীপই সর্বাপেকা দক্ষিণে অবস্থিত। এখানে শীতের প্রাহ-ভাবে প্রায় কোন প্রকার উদ্ভিক্ষই জন্মিতে পারে না।

উপুকুল। পৃথিবীর সকল অংশের উপকৃল একপ্রকার।
নতে। কোন কোন স্থানের উপকৃল অধিক উচ্চ নতে, বছদ্র

াতে ক্রমনিয় হইয়া সাগরে প্রবেশ করিয়াছে, কোথাও বা ন্ত্তীর জলদীমা হইতে একবারে লম্বভাবে উথিত হইয়াছে। চরাচর এই প্রকার উপকৃলের অব্যবহিত নিম্নে প্রায়ই গভীর ল, স্বতরাং এইরূপ উপকূলে জাহাজ প্রভৃতি অনায়াদেই ভূমির তি নিকটে উপস্থিত হইয়া নঙ্গর করিতে পারে। আর যে ফল উপকৃল ক্রমনিয়, তথায় অনেকদ্র পর্যান্ত সাগরের জল গভীর ও ক্রমনিয়, স্বতরাং এরূপ সলে জাহাজ প্রভৃতি কথ-ভূমির নিকট উপস্থিত হইতে পারে না। আবার ক্রমনিয় গক্লগুলি প্রায় বালুকা পদ্ধ প্রভৃতি কোমল উপকর্গে সংয-চ. কিন্তু একবারে উচ্চ উপকৃল নকল কঠিন মৃত্তিকা ও স্তরাদি ঘারা নিশ্বিত হইয়া থাকে।

আমরা দর্বতেই দেখিতে পাই যে ভূপ্ঠ একটা অথও । ভূমি নহে, ইহার কোন কোন অংশ গভীর, তথার বৃষ্টির জল নাজান হইতে গড়াইরা পড়াতে নদী হদ প্রভৃতি উৎপর হইছে, কোন কোন অংশ সমভূমি, তথার বৃষ্টির জল পতিত হইরা মকে শসাশালিনী করিতেছে, কোন অংশ বালুকাময় মকভূমি, গায় কোন প্রকার জীব ও উদ্ভিজ্জের বসতি নাই, কোন দান অংশ অপেক্ষাক্তত উচ্চ, এই উচ্চতার আধিক্য বা অরভা মুসারে পাহাড় পর্বত প্রভৃতি সংঘটিত হইরাছে, আবার দাথাও বা উভ্তুত্ব গিরিশৃক্ষ মেঘমগুল ভেদপূর্বক আকাশে থিত হইরাছে এবং চিরনীহারে আচ্চন রহিয়াছে। ফলতঃ মগ্র পৃথিবী পরিভ্রমণ করিলে উহার আকারগত কতপ্রকার বচিত্র্য লক্ষিত হর, তাহার সংখ্যা করা যায় না। কি কারণে। কিপ্রকারে ধরিত্রী ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন আকার ধারণ । বিপ্রকারে ধরিত্রী ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন আকার ধারণ । বিপ্রকারে ধরিত্রী ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন আকার ধারণ । বিপ্রকারে ধরিত্রী ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন প্রাকার ধারণ । বিপ্রকারে গরিত্রী ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন প্রাকার ধারণ । বিপ্রকারে তাহা সহজে নির্ণয় করা স্থক্তিন। পর পর পরিছেদে

यथाक्राम পर्वा ननी ध्वञ्चित विषय मिष्ठा विश्व विश्व

### বিতীয় পরিচ্ছেদ।

ভূভাগের উৎপত্তি, উপকরণ, আকার ও গঠনপ্রণালী।

ভুমগুলের ভিন্ন ভিন্ন অংশের অশেষবিধ ভিন্ন আকার ও অবস্থার বিষয় পর্য্যালোচনা করিলে মনে মনে স্বতই এরপ প্রশ্ন উপস্থিত হইয়া থাকে যে এই অসীমবিশ্বরাজ্য কি প্রকারে উৎপন্ন হইল ? ইহা কিপ্রকার উপকরণে নির্মিত হইরাছে ? আমরা এফণে ইহার ভিন্ন ভিন্ন অংশের যেরূপ অবস্থা দেখিতে পাই, উহা কি আবহুমান কাল এইরূপেই রহিয়াছে ? স্টিং ममरत छेशत रायारन रय भर्का , रायारन रय नहीं, रायारन रव সমুদ্র অবস্থিত ছিল, তৎসমুদ্য় কি অদ্যাপি অবিকল সেই স্থানে, দেই আকারেই অবস্থিত রহিয়াছে, না কালবশতঃ উহাদের পরি বর্ত হইয়াছে ? যদি পরিবর্তই হইয়া থাকে, স্ষ্টির সময় পৃথিবীব কিরূপ অবস্থা, কিরূপ আকার ছিল, কিরূপেই বা উহার পবিবর্ত্ত ্হইয়া অধুনাতন আকার সংঘটিত হইয়াছে ? কিরূপে উহার পর্বত,নদী,সাগর, উপসাগর, হ্রদ, প্রস্রবণ,উৎস, প্রভৃতি উৎপর হইয়া উহার আধুনিক অবস্থা সংঘটিত করিয়াছে ? আমরং ভূপৃঠে অধুনা যে সকল জীবজন্ত দেখিতে পাই, সেই সকল জাতীয় জীবজম্ব কি চিরকালই পৃথিণীতে বাস করিয়া আসি-তেছে, না ক্রমশঃ একজাতীয় জন্তুর বিনাশ ও অপরস্কাতীয় জন্তর উৎপতি হইয়াছে ? মহুষ্য স্পৃষ্টির সর্ব্যপ্রধান জীব. এই জীব কি স্টের সময় হইতে আবহুমান কাল পৃথিবীতে রাজ্ ারিতেছে, না স্থাইর সময় মহুষ্যের উৎপত্তি হয় নাই, উহারা ালক্রমে কর্মভূমিতে অবতীর্ণ হইয়াছে এই সকল প্রশ্ন ামাদের হৃদয়ে অনেক সময় উপস্থিত হয় বটে, কিন্তু উহাদের মাধান ও উত্তর প্রদান করা সহজ ব্যাপার নহে। আমরা তিবত্তের উপর নির্ভর করিয়া অপেক্ষাকৃত প্রাচীন কালে র্ণিবীর কিরূপ অব্যবসংস্থান ছিল, তথায় কি কিরূপ জীবের সতি ছিল ইত্যাদি বিষয় কিয়ৎপরিমাণে জানিতে পারি বটে, কন্ত অতি প্রাচীনকালে পৃথিবীর কিরূপ আকার চিল, পরে মশঃ কি প্রকারে নানাবিব পরিবর্ত ইইয়া উহার আধুনিক াকার সংঘটিত হইল, সর্বপ্রথম কিরূপ ভীবের স্প্রী হ্য়, পরেই । क्रमनः कि कि श्रकात भीव छे९भन्न इत्र. ध रक्त विवत ানিবার জন্য কোন ইতিবৃত্ত নাই, স্কুতরাং এই বিধ্যের সকল থ্য নির্ণয় করিতে হইলে, আমাদিগকে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক ও 'হা অবস্থার বিষয় বিশেষরূপে অমুসন্ধান ও পর্য্যবেক্ষণ কবিতে ম, কিন্তু এরপ অনুসন্ধানাদিয়ারা আমরা প্রায়ই অনুস্তে াদ্বান্তে উপনীত হইতে পারি।

ভূতত্বিৎ পণ্ডিতের। নানাবিধ পরীক্ষারারা সম্প্রমান করিয়ান নে স্প্রির সময় পৃথিবী অপিময় গলিত পদার্থ ছিল, ও উহার চুর্দিকে বাষ্পরাশি উভ্টীয়দান ছিল। কোন লোহময় গোলক গ্রিবং উত্তপ্ত হইবার পর উহাকে অগ্রিকুও হইতে উত্থাপিত রিয়া রাখিলে ক্রমশঃ উহার উত্তাপ বহির্গত হইতে থাকে, বং উহাও ক্রমশঃ শীতল হইয়া আইসে, উহার উপরিভাগ শ্রমতঃ শীতল হয় কিন্তু অভ্যন্ত্রভাগ উষ্ণ থাকে, পরে, ভাত্তরভাগ পর্যান্ত ক্রমশঃ শীতল হইয়া যায়। স্প্রির পর হইতে ধুনাতন কাল পর্যান্ত পৃথিবীর অবস্থা ও অবিকল ক্রমণ হই-

তেছে। উত্তপ্ত অয়োগোলকের ন্যায় পৃথিবীর ও আজ্যস্তরিক উত্তাপ ক্রমশঃ বহির্গত হইতেছে, এই জন্য উহার উপরিভাগ প্রথমতঃ শীতল হইয়া জীবজন্তর আবাসভূমিশ্বরূপ হইয়াছে। কিন্তু অভ্যন্তরভাগ অদ্যাপি উষ্ণ রহিয়াছে, এমন কি বছদ্র নিমে অদ্যাপি গলিত পদার্থ ভিন্ন আর কিছুই নাই। অধুনা পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উত্তাপ এত দূর কমিয়া পিয়াছে যে যদি অল্ল সময়ের নিমিত্ত ও পৃথিবী পর্য্যের উত্তাপ হইতে বঞ্চিত হয়, তাহা হইলে অবিলম্বেই উহার পৃষ্ঠদেশ সর্ব্যন্তই বরফে আচ্ছাদিত হইয়া উঠে এবং সমুদর জীবজন্ত উদ্ভিক্ত প্রভৃতি একবারে বিনম্ভ হইয়া বায়। আবার কালক্রমে এরূপ হওয়াও অসম্ভব নহে যে পৃথিবীর অবশিষ্ট উত্তাপ টুকুও বিলুপ্ত হইবে ও উহা সম্পূর্ণরূপে শীতল হইয়া যাইবে। বিজ্ঞানবিৎ পণ্ডিতেরা অমুমান করিয়া থাকেন যে স্থ্য অদ্যাপি উল্লিখিত প্রকারে উত্তপ্ত ও গলিত পদার্থ রহিয়াছে।

পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উত্তাপ চতুর্দিকে বিকীর্ণ হইয়া যাও রাতে উহা ক্রমশঃ যতই শীতল হইয়াছে, ততই আবার উহার ক্রমশঃ কঠিন হইয়া উহার অধুনাতন ক্রম্যা প্রাপ্ত হইয়াছে। স্বান্তর আদিমকালে পৃথিবীর উক্তরপ ক্রম্যা ছিল ইহা অমুখ্যান করিলে কি প্রকারে সমুদ্রের উদ্ভব ইয়াছে তাহাও এক প্রকার বুঝিতে পারা যাইবে। পূর্বের উদ্ভিথিত হইয়াছে যে পৃথিবী যৎকালে উত্তপ্ত গলিত অবস্থায় ক্রমিছে যে পৃথিবী যৎকালে উত্তপ্ত গলিত অবস্থায় ক্রমিছে ছিল, সেই সময় নানাবিধ পদার্থের বাশারাশি উহার চতুর্দিকে উদ্ভিশীর উত্তাপ চতুর্দিকে বিস্তাপ হওয়াতে উহা শীতল হইতে লাগিল ভতই উহার উপরিষ্থ বাশারাশি ক্রমশঃ ঘনীভৃত হইয়া

স্বাস্থ্য প্রকৃতিতে উপস্থিত হইতে লাগিন। অতএব স্পষ্টই বোধ হইতেছে যে ঐ সময় অন্যান্য পদার্থের ন্যার পৃথিবীর উপরিস্থ জলীয় বাষ্পরাশিও ঘনীভূত হইয়া জলব্রণে পরিণত হই-য়াছিল। ফলতঃ তৎকালে উত্তাপের ক্রমিক হাস হওয়াতে জলীয় প্রমাণুসমূহ প্রস্পরসংঘাতে ঘনীভূত হট্যা জলরূপে ভূপুঠের উপৰ পতিত হইতে থাকে. এবং মাধ্যাকৰ্ষণের প্রভাবে ঐ জল-রাশি ভূপুষ্ঠের উপর সংলগ্ন হওয়াতে সমগ্র পৃথিবী অগাধ জলে প্লাবিত হইয়া যায়। ঐ অগাধ জলবাশিই সমুক্তরূপে পরিণত হয়, এবং ঐ অগাধ সমৃদ্রে প্রথমতঃ মৎসাদি ব্দলজন্তর উদ্ভব হয়। পরে ক্রমশঃ ভূগর্ভেব উত্তাপ আরও কমিতে পাকিলে উহার কিয়দংশ কুঞ্চিত হট্যা যায়, 'ও কিয়দংশ ক্ষীত হইয়া জলভেদপূর্ব্বক **উর্দ্ধে উ**থিত হয়। কোন গোলাকার ফল নীর্ম ও ওম হইতে থাকিলে উহার পৃষ্ঠদেশের কিয়দংশ ফীত হইনা থাকে. ইহা আমরা স্বচক্ষে প্রত্যক্ষ করিনা থাকি। পৃথিবীর দ্রবভাব অপগত হটয়া কঠিনসংযোগ হইবার সময় উহার স্বান্তরিক উন্তাপের নিয়ত ব্যয়বশতঃ স্ববিকল সেই ভাবে উহার প্রষ্ঠদেশের কিয়দংশ উন্নমিত হইয়া উঠে, কিয়দংশ উন্নমিত ২ইলেই আবার কাজে কাজেই কিয়দংশ কুঞ্চিত হইয়া निम्न टरेश यात्र। এই प्यकारत ए जाःन कल एक पूर्वक उर्द्ध উৰ্থিত হইয়াছে তাহাই স্থল হইয়াছে, ও যে ভাগ কুঞ্চিত হইয়া নিম হইয়াছে মাধ্যাকর্ষণশক্তির প্রভাবে (অর্থাৎ জল নিম্নগ বলিরা) তথায় সমুদয় জল একত্র হওয়াতে উহাই ক্রমশঃ মহাসাগর সাগর উপসাগর প্রভৃতিরূপে সংঘটিত হইয়াছে। এইরপে পৃথিবীর কিয়দংশ উন্নমিত হইয়া স্থলরপে পরিণত হইল বুটে, কিন্তু পার্শস্থ জলরাশির প্রান্তাবে উহার নিয়তই কর

পাইতে লাগিল। আমরা সর্মনাই দেখিতে পাই জলমারা ভূমির ক্ষর হইয়া থাকে, অতএব স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইতেছে ধে স্থলভাগের প্রথম উদ্ভবের পর হইতে উহা নিয়তই ক্ষয়প্রাপ্ত হইতেছে, এবং যদি পৃথিবীর কোন আন্তরিক শক্তির প্রভাবে ঐ নিয়ত ক্ষতির নিয়ত পূরণ না হইত, তাহা হইলে স্ষ্টের পর অর দিনের মধ্যেই আবার সমগ্র স্থলভাগ ক্ষয়প্রাপ্ত হইয়া সাগরগর্ভে বিলীন হইত। কিন্তু আমরা দেখিতেছি স্থলভাগের ক্ষয় হওয়াতে আমাদের বিশেষ ক্ষতি হইতেছে না, কারণ বেমন কোন স্থানে ক্ষয় হইতেছে, সেইদ্রপ আবার অপর কোন স্থানে নৃতন ভূমির উদ্ভব হইতেছে। ইহার কারণ কি ? কারণ এই:—প্রাক্বতিক নিয়মে পৃথিবীতে ক্ষয় ও উৎপত্তি একত্রই সংঘটিত হইয়া থাকে। একটা অপরটীর নিয়ত সহচর, ফলত: প্রকৃতপ্রস্তাবে জগতের একটা প্রমাণুর ও ক্ষয় অর্থাৎ বিনাশ माहे, आमता वाहात्क करा अथवा विनान विनान शाकि, উहात অর্থ রূপ বা অবস্থার পরিবর্ত্ত ভিন্ন আর কিছুই নহে। মহুযোর মৃত্যু হইলে আমরা কহিয়া থাকি যে মৃত্যুর পর শরীর পঞ্চুতে মিশাইয়া যাম। ইহার তাৎপর্য্য এই যে মৃত্যুর পর দেহের উপ-করণসমূহ ক্রমশঃ বিলিপ্ত হইয়া মূল পদার্থের সহিত মিলিত হইয়া যায়। প্রকৃতির নিয়ম অনুসারে সমুদর পদার্থই উৎপন্ন হইয়া পরে বিনষ্ট হইতেছে, অর্থাৎ রূপাস্তরপরিগ্রহ করিতেছে। অতএর বৃঝিতে হইবে বে শত সহস্র বৎসর পূর্বেও বে সকল পদার্থ বিদ্যমান ছিল, তাহাদের পরমাণুসমূহ কোন না কোন আকারে অদ্যাপি বিদ্যমান রহিয়াছে। আমরা ইতস্ততঃ যে সমস্ত পদার্থ দেখিতে পাই, তাহাদের শরীরে হয় ত রামচক্র বা যুধিষ্টির, যীত-बैंहे वा महत्वन, कालिनाम वा मिक्किनब्रब, हेर्डाटनब नेतीरब्रब छैन-

করণ বিদ্যমান রহিয়াছে। অন্যান্য পদার্থের ন্যায় পৃথিবীপৃঠের ও নিয়ত এইরূপে আকারপদ্মিবর্ত হইতেছে।

পৃথিবীর কিরূপ আন্তরিক শক্তির প্রভাবে দাগরপরোধি-গাবিত ভূভাগ উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত হইল, একণে তাহার বিষয় বিবে-নো করা যাইতেতে। পৃথিবীর অভ্যন্তর যে অতিশয় উষ্ণ তাহার নানাপ্রকার প্রমাণ পাওয়া যায়। তন্মধ্যে উষ্ণ প্রস্রবণ ও আগ্নেয় ন্ধরির অগ্নাৎপাত এই চ্ইটীই প্রধান। যদি পৃথিবীর তলভাগ পৈরিভাগের ন্যায় শীতল হুইত, তাহা হুইলে উৎদ হুইতে বিনি-তি জল কথনই উষ্ণ হইতে পারিত না,ও পর্ত্তরে গহরে হইতে দাগ্নের পদার্থেব ও উৎক্ষেপ হইত না। এক্ষণে বৃদ্ধিতে হইবে যে গুণভের এই আভাস্তরিক উত্তাপই উহার উৎক্ষেপের কারণ। **টের পর যথন ভূতাগ অগাধ সাগরজলে বিলীন ছিল, তথন এই** দাভাস্তরিক উভাপবশতই উহার কিয়দংশ উৎক্ষিপ্ত হইয়া স্থল-মপে পরিণত হইয়াছে। পৃথিবীর আন্তরিক উত্তাপ ক্রমশই অল্প ।ইতেছে, ইহা পূর্ব্বেই উল্লিখিত হইয়াছে। এক্ষণে দেখা যাউক ক প্রকারে আভ্যন্তরিক উত্তাপবশতঃ ভূভাগের উৎক্ষেপ সাধিত দ্হতৈছে। পৃথিবীর এই একটা গুণ আছে যে উহা উহার নির্মাপক যাবতীয় পরমাণুকে কেন্দ্রের দিকে আকর্ষণ করিতেছে। **এই আকর্ষণকে মাধ্যাকর্ষণ কহে। মাধ্যাকর্ষণই পদার্থসমূহের** হুক্ত অর্থাৎ ভার উৎপাদন করে, এই জন্যই উর্দ্ধে উৎক্ষিপ্ত শদার্থ ভূপৃষ্ঠে পতিত হইয়া থাকে। যে পদার্থ যেরূপ বেগে নিয়ে পতিত হয়, তাহার সেই নিমগ বেগ প্রতিরোধ করিবার জন্য উর্জদিকে যতটুকু বেগ প্রদান করিতে হয়, তাহাকেই উহার ভার কহা বায়। ভূপৃষ্ঠ হইতে বত নিমে যাওয়া বায় ততই পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণশক্তির প্রভাববৃদ্ধি হইতে থাকে। এই জন্য পৃথিবীর

পৃষ্ঠদেশে যে প্রার্থের যত ভার, উহাকে ভূমিভেদপূর্বক অনেক দ্র নিমে নামাইমা দিলে উহার ভারের তদপেক্ষা অনেক বৃদ্ধি হইয়া থাকে। সমগ্র পৃথিবী একটা প্রকাও পদার্থ, স্কুতরাং ইহার সর্বত্ত মাধ্যাকর্যথের যেরূপ প্রভাব, তাহার সমষ্টি করিলে অতি ভয়ানক ভার পৃথিবীকে উহার কেন্দ্রের দিকে অবনত করিতেছে এরপ স্পষ্ট প্রতীয়মান হয়। পরীক্ষাদ্বারা নিণীত হইয়াছে যে যদি এই চুর্ভর ভার প্রতিরোধ করিবার জন্য ভূগক্তে কোন বিজন্ধ শক্তির প্রাহ্রভাব না থাকিত, তাহা হুইলে অয়-কালের মধ্যেই সমগ্র পৃথিবী চূর্ণ হইয়া যাইত ও উহার আয়-তনের অনেক প্রাস হইত। পুথিবীর আভাস্তরিক উত্তাপই এই व्यतिष्ठेनियात्रराव निमान । পृथिवीत भाष्माकर्यंग नम् अर्थिवीरक রুমাতলের দিকে লাইয়া যাইবার চেষ্টা করিতেছে বটে, কিও উহার আন্তরিক উন্ডাগ ভূগর্হকে নিয়ত প্রবল্যেশে উৎক্রিপ্ত ক্রিয়া মাধ্যাকর্ষণের প্রভাব নিক্ষল করিতেছে। আবার ইহাও বুঝিতে হইবে যে যদি মাধ্যাকর্ষণশক্তির প্রভাব না থাকিত, তাহা হইলে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উত্তাপবশতঃ সমগ্র পৃথিবী গুলিয়া তরল হইয়া যাইত। পরস্পর উভয় শক্তি নিয়তই পর-স্পারের প্রতিবোধ করিতেছে বলিয়া পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ মোটের উপর সমভাবেই অবস্থিত হইতেছে। যথন উল্লিখিত উভয় শক্তির মধ্যে একের প্রদরবৃদ্ধি হয়, তথনই ভূপুর্চে উহার কাব্য হুইতে থাকে। যদি ভূগভের এক স্থানের উদ্ধাপ কোন কারণে অল্ল হট্যা বায়, ভাষা হট্লে অপর স্থানের উত্তাপ প্রবলবেগে ঐ উত্তাপবিরহিত স্থানের অভিমূথে ধাবিত হইরা সমতা রক্ষা করে। য**ধন এইরূপ কাণ্ড** উপস্থিত হয়, সেই সময় ভূগর্ভ উত্তাপের গতিবশতঃ কম্পিত হইতে থাকে, ও আমরা ভূমিকম্প অমুভং

ছরি। কখন কখন ভূমিকম্পের প্রভাব এত দূর বৃদ্ধি হয়,যে উপ-রম্ভ ভপর উহার বেগে ছিল্ল ভিন্ন হইরা যায়, ও ঐ গহবরের মুখ দিয়া প্রবলবেগে আগ্নের পদার্থসমূহ নির্গত হইতে থাকে। ইহা-কেই অগ্নাৎপাত কহে। অনবরত এইকপ কাও বটতে থাকিলে ুকান স্থানের ভূভাগ ক্রমশঃ উৎক্ষিপ্ত হওয়াতে উন্নত হইয়া উদ্ৰে,কিন্তু অনেক সময় ভূমিকম্পের বেগ আমরা একবারে অন্তভৰ করিতে পারি না, উছা নিঃশব্দে সংঘটিত হইতে থাকে। কিন্তু ৫ই নিঃশ্ব-স্থার ভূমিকম্পদারা অনেক তলে অধ্য ভূভাগ ক্রমশঃ অল্লে অল্লে উন্নত হইয়া থাকে, আমরা হঠাৎ উহা অনুভব করিতে পারি না। ফলতঃ পৃথিবীর আত্যন্তরিক উত্ত<sup>্</sup>পই যে ভূমির উপচয়ের একটা প্রধান কারণ, তাহাতে আর অণুমাত্র সন্দেহ नारे। আध्ययतिति ए अकाद्य छेरभन्न रहेग्रा थारक, अन्ताना বাৰতীয় প্রকার পর্বতম্রেণীও অবিকল সেই প্রকারেই উৎপন্ন মনে কর পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ হইতে নিয়ে অনেক দুর পর্য্যস্ত মৃত্তিকা কঙ্কর বালুকা প্রভৃতির স্তর উপর্যৃপরি সংস্থাপিত আছে, ঐ সকল স্তরের মধ্যে কতকগুলি বা কোমল আর কতকগুলি বা কঠিন। যে সকল স্তর কঠিন তাহাদের নাম প্রস্ব। স্থতরাং প্রস্তরসমূহ বালুকা পদ্ধ কদ্বর প্রভৃতি নানাবিধ উপকরণে নির্শ্বিত। এই দকল স্তরের নীচে কঠিনতর প্রস্তর অবস্থিত। কিন্তু এই সকল প্রস্তর স্তরে স্টপর্যাপরি সংস্থা-পিত নহে, উহারা এক ও অভিন্ন জড়পদার্থের রাশিষক্ষণ। এই কঠিনতর প্রস্তরের নিমে স্থবর্ণ রৌপ্যাদি ধাতব পদার্থ বিদ্যমান, তাহার ও নিমে বোধ হয় উক্ত পদার্থসমূহ প্রায় তরল-ভাবে অবস্থিত রহিয়াছে। এক্ষণে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উত্তাপ রুশত: এই সকল পার্থিব উপকরণের কিরূপ পরিবর্ত্ত হয় তাহার

বিষয় বিবেচনা কর। উত্তাপদারা সকল পদার্থের আরতনান্দ্র হয়, এবং উত্তাপের অভাব হইলে আবাব ঐ আয়তনের সঙ্গোচ হইয়া থাকে। অতএব স্পষ্টই বুঝা যাইভেচ্ছে যে উত্তাপদারা বেকপ অন্যান্য পদার্থের আয়তনবৃদ্ধি হয়, ভুগর্ভের আন্তরিক উত্তাপ-দ্বারা সমগ্র ভূমগুলের আয়তন ও সেইকলে কিঞ্ছিৎ পরিমাণে র্দ্ধি পাইয়া থাকে। আবার ইহাও উরিখিল হইয়াছে যে উভা পের অভাব হইলে আবার পদার্থসমূহের আয়তনের হাস ও আপেক্ষিক গুরুত্বের রৃদ্ধি হইয়া থাকে। এই চুইটা বিষয় সমাক রূপে সদয়ক্ষম চইলে কিরপে পর্বতের উৎপত্তি হয় তাহ। অনা ম্বাদেই ব্রিভে পারা যাইবে। মনে কর কোন কারণে পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উতাপের হাস হইল। এরণ হইলে পৃথিবীর যে অংশেৰ আভ্যত্তবিক উত্তাপ পূর্কাপেকা অন্ন চইল, তাহার অব্যবহিত উপরিও ভূভাগের আয়তন অবশাই পুর্রাপেকা কমিনা গাইবে। এইরূপ হইলেই বে ভূভাগ পূর্বে অধিক স্থান অধিকার করিয়াছিল, তাহাকে অগভ্যা পুর্নোপেকা অর স্থান অধিকার করিয়া সঙ্কৃতিত হইতে হইবে। কাজে কাজেই এরূপ ঘটনা উপস্থিত হইলে ঘটনাস্থলের ভূচাগ সন্ধৃচিত হট্যা উহার कियमः में छेक ७ कियमः में निम्न श्रेया याहेरत । रयक्षे भ रवर्ष উলিখিত কাওটা সংঘটিত হইয়া থাকে, তদমুসারে ভূমিখণ্ডের উন্নতি ও অধোগতি সাধিত হয়। এক্ষণে স্পষ্টট্ বঝা গাইতেছে যে এই প্রকারে কোন ভূভাগ অতিশয় উচ্চ হইলে উহাই পর্বত রূপে পরিণত হইয়া থাকে।

উপরে যাহা উক্ত হইল তন্ধারা ভূমির উপচয়েরই কারণ ও প্রকার নির্ণীত হইতেছে। কিন্তু উপচয়ের ন্যায় স্থাষ্টর প্রারম্ভ হইতেই নানা প্রকারে নিয়তই ভূমির অপচয়ও সাধিত হই- তেছে। জলই এই অপতায়ের প্রধান কারণ। সমুদ্রের প্রবল তরক সর্ব্রদাই উপকূলের তীরে প্রবলবেগে আঘাত করিয়া থাকে। य मकन डेलक्ल वानुका अथवी कर्फमंग्य उৎमभूमा अज्ञ আনতেই চুৰ্ণ হইয়া যায়, এবং তথায় সমুক্তবন্ধের ক্রমাগত গুলবুদ্ধি হইতে থাকে। কিন্তু যে দকল উপত্র **প্রস্তরময়** ভংগমূদ্য ও উন্ধন্ত সাগরের উত্তর তরপের কান্যাচার হইতে আত্মরক্ষা করিতে পারে না। প্রস্তর যত? কেন কঠিন হউক না, সকলা জলের আঘাত লাগিলে উহার অবধ্বেব সক্ষত্রই কুজ ক্ষর ছিদ্র উৎপন্ন হয়। নিয়ত জলের আফাতে ও ২বংগ ঐ সকল ি কুম্মঃ বাড়িতে থাকে, এবং ক্রমাগত এইকং হইতে थ करन व्यविनास के **अञ**्चमम छेलकन ७ छन्न हरेना कनमार গাকে। এইকাপে সমুদ্রের উপদানে যে ভূনিব কত পরি-নাণ প্রতিবৎসর সমুদ্রের উদরসাৎ হইতেছে তাহার ইয়তা করা যায় না। এই সকল ভূমির অংশ সাগ্রতরক্ষের সহিত ভাসিতে ভাসিতে বছদূর অগ্রসর হইয়া পরে সাগরের অতলম্পর্শ গর্ভে বিশ্রম লাভ করে। কিন্তু সাগরভলের অত্যাচার সমুদ্রের উং গলেই নিয়মিত, উপকৃল হইতে অধিক দূরে সাগরের উপ-জ্ঞ নামনাত্র নাই, কিন্তু ভূভাগের সর্বতই নিয়ত ভূমির 🏧 দ্ধিত হঠতেছে। ুষ্টির জল এই ক্ষয়ের একমাত্র কারণ। প্রবিদ ্দির পর আমরা দেখিতে পাই, রুষ্টির জল কর্দম বা**লুকা** শ্রু সহিত মিশ্রিত ও কলুষিত হইয়া গড়াইয়া যাইতেছে। স্থ<sup>ুবাং</sup> স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে বৃষ্টির জলের সহিত ভূপৃষ্ঠের সৃতি গাদি শিথিল হইয়া স্থানত্তি হয়। রুটির জল গড়াইয়া জমশঃ নিয়াভিমুখে ধাবমান হয়, এবং নদী, বিল, খাল, হুদ প্রভৃতি জলাশয়ে পত্তিত হয়। উহার যে অংশ নদী প্রভৃতি

স্রোতের জলে পতিত হর, তাহা নদীর স্রোতের সহিত সমুদ্রো অভিমুখে ধাবিত হয়। স্নতরাং স্পষ্টই বোধ হইতেছে যে নদী স্রোতের সহিত ভাসিরা ভূমির কিয়দংশ অফুক্ষণ সাগরে পতিত হইতেছে ও এই প্রকারে ভূমির ক্ষয় হইতেছে। আবার কেবং ইহাই নহে। বৃষ্টির যে ভাগ পর্বতের উপর পতিত হয়, উহ বুষ্টির আকারেই হউক, আর বরফের আকারেই হউক, যেরুণে পতিত হউক না কেন, শীঘ্ৰ জমিয়া কঠিন হয়, এবং পৰ্বতে: উচ্চ প্রদেশসকলকে আচ্ছাদিত করে। পৃথিবীর মধ্যে যাবতী भक्षं आटक, श्राप्त ममुन्द्यवहे भिथवरम् । **अहे क्र** विवनीहार আছাদিত। গ্রীমকালে সুর্য্যের উত্তাপে এই সকল বরফ গলিয় উপত্যকা দিয়া প্রবাহিত হইয়া নিম্নভূমিতে উপস্থিত হইতে থাকে, এবং ক্রমশঃ প্রকাণ্ড ল্রোত প্রবাহিত হইয়া , নদীং উৎপাদন করে। আবার কথন কথন প্রকাণ্ড বরফের স্ত প ধ ভুৱ হইয়া বা কুমশঃ গড়াইয়া নিমভূমিতে উপস্থিত হয়, এব नमीत द्याद्वि कतिया थारक । वतरकत पर्यत् अलि कठिन প্রস্তর ও জ্বন: করপ্রাপ্ত হইতে থাকে। আবার বৃষ্টির জলে। সহিত আঙ্গাবিক অম নামে এক প্রকার পদার্থ নিমতই পর্বতে উপর পতিত হইয়া থাকে। উচা উপরিস্থ বায়ুরাশি হইয়ে বৃষ্টির জলে সংক্রামিত হয়। ঐ অদ্ধের অসাধারণ গুণ এই ়ে উহা যাহার উপর পতিত হয়, সেই পদার্থই ক্ষয়প্রাপ্ত হইৰ থাকে। স্থতরাং উহাদারা পর্বতের অনেক স্থলে কুন্ত কুন্তী ছিদ্র সংঘটিত হইয়া থাকে। ঐ সকল ছিদ্রদারা বৃ**ষ্টির অ**ট পর্বতের অভান্তরে প্রবিষ্ট হইয়া ক্রমশঃ শীতের আধিক্যবশতা জমিয়া ধার। জমিয়া যাইলেই আবার উহাদের আয়তনবৃধি হয় ও উহারা পূর্ব্বাপেক্ষা অধিক স্থান অধিকার করিবার জন

বলপ্রয়োগ করে। উপরিস্থ শিলাখণ্ডদকল উক্ত বলের প্রতি-রোধ করিতে না পারিয়া ফাটিয়া যায়। এইরূপ ফাটল উৎপন্ন হটলে উহার ভিতর প্র্রাপেক্ষা অধিকতর পরিমাণে জল প্রবেশ করে এবং উল্লিখিত প্র'ক্রিয়া অধিক স্থান ব্যাপিয়া সংঘটিত হউতে থাকে। স্তুৰণং ব'ৰ ক্ষে বুকুৎ াতং প্রস্থেপ্তসকল ভগ্ন হইয়া নিমে প্রিত হইতে গাকে, এবং ক্র**মে ক্ষত্রাপ্ত হুইয়া নদীর স্রো**তে পতিত হয়,এব চ্র্লীক্সত গুট্যা বালুকার আকারে পরিণত গুয়, ও শ্রোপে ভাসিয়া भगरम नी**ए ब्रो**श शास्त्र । अकर्ष रूप्टें नुका र शेखर एय আম্বা ভপুঠে বালুকা পদ্ধ কৰ্মম কদ্ধৰ পাহ'ৰ ঘাহা কিছ প্রভাক্ষ করি, সমুদয়ই কোন না কোন সময়ে পর্বতের অবয়ক স্বরূপ ছিল,নান। কারণে ক্রিত হইয়া চতুর্কিকে বিকার্ণ হইয়াছে। गर्मा ७५ गत्रमा पू लगीज उपहलंड नारि छ जा १०५१ छ। छ। ४०० छ। হয় বটে, কিন্তু সমুদয়ই প্রাক্ত প্রস্তাবে সাগরপ্য ও পৌছিতে পাবে না, নদীবেগের যেমন হাস হইতে থাকে ভেমনট কিছু কিছু অংশ নদীর তলে অথবা পারে পতিত হটয়া নিশচল হ**ইয়া** याः । এই জন্য नतीत्र भाषा आधरे हत छे०शत श्रेटाः । तथा यात्र, এবং নদীর উভর কূল উহার পার্যদেশ অপেক্ষা কিচঃ পরিমাণে উচ্চ হইরা উঠে। বেগের হ্রাস হইলে নদীর ওলে মৃত্তিকা প্রছতি জমিতে আরম্ভ হয়, এবং উহার ক্রমশই উপচয় হইতে থাকে, এইরূপে উপত্য় হইতে হইতে ক্রমশঃ উহা জলভেদ কবিয়া উর্দ্ধে উঞ্জিত হয় এবং চররূপে পরিণত হইতে থাকে। নদীর মোহান। অর্থাৎ সাগরসঙ্গমন্থলে সমুদ্র-তরকের প্রবলতাবশতঃ নদীর বেগ অতিশয় অর হইয়া ब्राप्त अथवा এकवादा विनुश्च इटेग्ना थोटक। এटेजना निरीय

মুখে প্রায়ই চড়া পড়িয়া থাকে, ঐ সবল চড়া ক্রমশঃ বাড়িলে বাড়িতে কালসহকারে বৃহৎ বৃহৎ দেশ উৎপন্ন করিয়া থাকে বঙ্গদেশের সর্ব্বগ্রুই ভূগর্ভের অবস্থা পর্যাবেক্ষণ করিলে স্পার্কিতে পারা যায় যে উহা বহুকাল পূর্ব্বে সাগরের জলে বিলীছিল। কালক্রমে গলার স্রোতোদ্বারা আনীত মুভিকাদি দার উৎপন্ন হইয়াছে। এক্ষণে স্পষ্টই দেখা যাইতেছে যে ভূমিকতি ও বৃদ্ধি উভয়ই যুগপৎ সংঘটিত হইতেছে। যেমন একদিনে নদীর বেগ বৃষ্টির জল বরক্ষপূপ প্রভৃতি দ্বারা নিয়্তই পর্বতাদি কর সাধিত হইতেছে, তেমনই অপর্দিকে পৃথিবীর আন্তর্গি শক্তিপ্রভাবে সমুদ্রগর্ভন্থ ভূভাগ উৎক্ষিপ্ত হইয়া নৃতন ভূমিপাটি করিতেছে। পর্বতের যে সকল অংশ নদীবেগে সঞ্চালি হইয়া সমুদ্রের গর্ভে বিশ্রানলাভ করে উহাই আবার কালক্রমে সমুদ্রের গর্ভে বিশ্রানলাভ করে উহাই আবার কালক্রমে সম্বায়ার বৃত্তি বিশ্রানলাভ করে উহাই আবার কালক্রমে স্বায়ান্য হিয়া ডিটে

উপরে যাহা কথিত হইল তদ্ধারা প্রতিপন্ন হইতেছে (
স্টের্ পর পৃথিবীর দেরপ আকার ছিল, এফণে আর অবিক
সেরপ নাই। অবিরত নৃতন নৃতন ক্ষয় ও উৎপত্তি দ্বারা নিয়
উহার আকারপরিবর্ত্ত হইতেছে। আবার এই সকল পরিবর্ত্ত ।
নৃতন সারস্ত হইয়াছে তাহাও নহে, স্প্টির অবাবহিত পরে
ভূতাগের ক্ষয় হইতে আরস্ত হইয়া আবহমান কাল এইরূপে ক্ষ
ও উৎপত্তি ম্গপং চলিয়া ফাসিতেছে। অতএব বোধ হয় স্থা
পর পৃথিবীর আন্তরিক উত্তাপের ক্রেমিক ভ্রাসবশতঃ যে সব
প্রধান ভূতাগ উৎপন্ন হইয়াছিল, নিয়ত ক্ষয়বশতঃ কোন কা
তৎসমুদর রসাতলে বিলীন হইয়াছে তাহার স্থিরনিশ্চয় না
তবে এই মাত্র নিশ্চিত বলিতে পারা যায়, যে অধুনাত
প্রধান প্রধান ভূতাগগুলি প্রাচীন কালের প্রধান প্রধান ভ্রাগল ভ্

্রের অবস্থিতিস্থানেই উৎপন্ন হইয়াছে, কারণ পূর্ব্বেই কথিত হু হাছে যে বেমন ভূভাগের ক্ষয় হইতেছে, সেইরূপ উহার স্থিত নিয়ত উৎক্ষেপ ও বৃদ্ধিও সাধিত হইতেছে। স্থুতরাং अधनारन व्यथान ज्ञांगश्चित्य शृद्धतः व्यथान ज्ञांगश्चित्र 🖫 বই সংঘটিত হইয়াছে, ইহারই বিলক্ষণ স্থাবনা। যে সকল প্রকাও ভ্রম্ম অদ্য ভূভাগের মেক্রওস্করপ অবাস্ত বহিয়াছে, নিয়ত ক্ষরের বিষয় বিবেচনা কবিলে অবশাই বৃত্তিতে পারা যাইবে. যে ঐ দকল উভুঙ্গ পর্বতশৃত্বও কালক্রমে মহাসাগরের গর্ভে লীন হটবে এবং সাগরভরকে পরিচালিত হট্যা নৃতন ন্দন ভূমির উৎপত্তিবিষ্ধে সহায়তা করিবে। ্হমাল্য ও আল্ল পর্বতের এত গর্ব করিয়া থাকি, কথন না কখন এমন সময় উপস্থিত হইবে, যথন ইহারা নামশেষ হইয়া প্রাচীন ইতিবৃত্তের বিষ্ণীভূত হইয়া যাইবে। এইরূপ ব্যাপারের বিষয় বিবেচনা করিলে বোধ হয় যে হিমালয় প্রভৃতি যে সকল পর্বত অতিশয় উন্নত, উহারা উহাদের অপেক্ষা অল্লোচ্চ পর্বত অপেক্ষা আধুনিক, আর যে সকল পর্বতের উষ্ঠতা অপে-কারুত অল্ল, উহারা বোধ হয় অপেকারুত অধিক উন্নত পর্বত অপেকা অধিক প্রাচীন, নিয়ত ক্ষয় হওয়াতে কালক্রমে ক্ষাকার হইয়া গিরাছে। এই জন্য কেহ কেহ অনুমান করিয়া পাকেন বে বিদ্যাপর্বত হিমালয় অপেকা অধিক দিনের পদার্থ।

# তৃতীয় পরিচেছন।

পৃথিবীর উপকরণ—আন্তরিক শক্তি। পৃথিবীতে সামান্যতঃ জল ও স্থল এই ছুইটা প্রধান পদার্থ দৃষ্টিগোচৰ হয়। পৃথিবীর স্থলভাগ কি কি উপকরণে নির্মিত, এবং ঐ সকল উপকরণ কিপ্রকান্তে মিলিত ও উপর্যাধাভাবে সংস্থাপিত হইয়া পৃথিবীকে নির্মাণ করিয়াছে এই সকল বিষ্ণাপ্ত করে অবগত হইলে পর্মাতাদির স্বরূপ ও উৎপত্তিপ্রকারণ বিশেষরূপে ব্রিতে প্রেল গাইবে। এথানে স্থল বলিতে কেবল সমুদ হইতে পৃথগ্তাবে অবস্থিত আমানের আবাসভূমিনা ব্রিলে চলিবে না। সমুদ্রের অবোভাগে যে স্থল আছে, স্থলশা তাহাও বুঝিতে হইবে। মুর্থাৎ স্থলভাগের কিয়দংশ জলী আবরণে আরত থাকাতে সন্দ্র, আর কিয়দংশ অনার্ত থাকার মন্থাদির আবাসভূমি, ইইয়াছে, বস্বতঃ উভয়ত্রই স্থল অবহি রহিবাছে, ইলাই বুঝিতে হইবে।

আমরা পৃথিবীর বে কোন অংশে বাস করি না কেন, স এই ভূমির সর্কোপরিভাগে প্রথমতঃ উদ্বিক্ষের অবস্থান দেখি পাওরা যায়। আমরা ভূপ্ঠে কোথাও বা গাস ও অন্যান্য ভূণ, কোথাও বা বিশাল্প অরণ্য, এবং কোথাও বা ক্ষুদ্র হ কোপ দেখিতৈ পাই। শৃথিবীর যে অংশ সম্পূর্ণরূপে সিকতা মক্ষভূমি, অথবা কঠিন প্রস্তরের আবরণে আরত, তথায় বে প্রকার উদ্ভিক্ষের শিকড় দৃঢ়রূপে শ্রম্ন হইতে পারে না ব কিন্তু বিশেষ পর্যাবেক্ষণ করিলে অবশাই দেখিতে পাওরা যায় এইরূপ স্থলেও উদ্ভিক্ষের অত্যন্তাভাব অর্থাৎ একান্ত অসঃ নাই।

পৃথিবীর যে কোন স্থান থনন করিলে আমরা দেখিতে ' যে ভূপর্ভে নানাবিধ মৃদ্ধিকা ও প্রস্তর প্রভৃতি স্তরে স্তরে সাং রহিয়াছে। সর্বজ্ঞই উদ্ভিজ্জের স্তর সর্ব্বোপরি অবস্থিত। সাহর্বাপরিস্থ উদ্ভিজ্জস্তর উৎথাত হরিলে তাহার নিয়ে মৃদি দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। এই মুগ্মর ভূমিতেই উদ্ভিক্ত উৎপন্ন হইয়া থাকে। উদ্ভিজ্জগণ এই মৃত্তিকাস্তর ভেদপূর্কক নিজ নিজ মূলসমূহ গভীর মৃত্তিকার মধ্যে প্রবেশিত করে, এবং ঐ মূলসমূহ-দ্বারা ভূমি হইতে রস আকর্ষণপূর্বক নিজ নিজ দেহের পুষ্টিনাদন কবে। অতএব স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে উদ্ভিক্ষের অস প্রতাঙ্গাদি অর্থাৎ শাপাপ্রশাথা প্রভৃতি নমুদ্রই এইরূপে পার্থিব উপকরণ দার। নির্দ্মিত হইয়া থাকে। এই উপরিস্থ মুক্তিকাস্তর পথিবার নানাস্থানে নানা বর্ণ, নানা উপকরণ ও প্রাক্কতির দেখিতে পাওয়া যায়। কোথাও বা অপেক।কত কঠিন ধুসরবর্ণ মৃত্তিকা, কোথাও বা কোমল ক্লফবর্ণ চূর্ণীভূত আঁটিয়াল মৃত্তিকা, কোথাও বা পিঙ্গল বা পীতবর্ণ বালুকা, আবার কোথাও বা প্রস্তবের কৃচি মর্থাৎ কাঁকর। কিন্তু এই উপরিস্থ মৃতি চান্তর ফেকপ আকারের হউক না কেন, উহাদের আকার দেখিলে अहे माशांत्रण नियम नर्क्त अस्पृष्ठ हहेवा थात्क त्य, छेहाता কোন চহত্তর প্রস্তারের ভগ্নাবশেষমাত্র। এতদ্ভিন্ন ভূগর্ভে অশেষ বিধ কীট বাস করে, ইহারাও অনবরত মৃত্তিকা খনন করিয়া थारक, अञ्जाव व्यक्ति (मथा याहेरलक्ति (म जाहे मकत कार्यान মৃত্তিকার নিমতর অংশসকল কালক্রমে উর্দ্ধে উঠিয়া পডে।

মৃতিকাশন্দটা সাধারণ নাম মাত্র। এই মৃতিকা নানাবিধ উপকরণে নির্মিত। বালুকা কর্দম ও পক্ষ অবশাই মৃতিকাম প্রধান উপকরণ, কিন্তু এতন্তিম ইহার সহিত প্রভূতপরিমাণে দ্বীব ও উদ্ভিজ্জদেহের অবশেষ মিপ্রিত দেখিতে পাওয়া যায়। এই সকল জীব ও উদ্ভিজ্জদেহের অবশিষ্টাংশ জীবিত উদ্ভিজ্জদিহের অবশিষ্টাংশ জীবিত উদ্ভিজ্জদিহের প্রতিকাশ শ্রীবের পৃষ্টিনাধন করিয়া থাকে। অতএব দেখা যাইতেছে ব উহাই ভূমির উর্জরতাপ্তবের সর্বপ্রধান করিব। কোন স্থানের

সৃত্তিকা দগ্ধ করিয়া ফেলিলে উহাতে আর বৃক্ষলতাদি জুনিতে বৃদ্ধি পাইতে পারে না, কারণ অগ্নিদারা সৃত্তিকার সহিত মিশ্রি প্রাণী ও উদ্ভিজ্জদেহের অবশিষ্টাংশ দগ্ধ হইয়া নষ্ট হইয়া যায়।

এই সর্ব্বোপরিস্থ মৃত্তিকার গভীরতা বড় অধিক হইবে না সচরাচর ইহা তিন চারি ফুট গভীর হইয়া থাকে। কিং প্রস্তারের উপরিভাগে ইহা এক ইঞ্চি অপেক্ষাও অর গভী দেখা যায়। আবার উর্মার শস্যপূর্ণ ক্ষেত্রে ইহার গভীরত করেক গল্প পর্যান্ত হইয়া থাকে। এই সর্ব্বোপরিস্থ মৃত্তিকা অব্যবহিত নীচের মৃত্তিকাকে অন্তর্ম তিকা বা উপমৃত্তিব কহে। ইহার উপকরণ অবিকল সর্ব্বোপরিস্থ মৃত্তিকার নায় তবে প্রভেদ এই যে নীচের মৃত্তিকার উপকরণমমৃহ অপেক্ষ কৃত সূল ও ইহাতে প্রাণী ও উদ্ভিজ্ঞাবয়বের অবশেষ অপেক্ষ কৃত অরপরিমাণে দেখিতে পাওয়া যায়।

সর্বোপরিস্থ মৃত্তিকান্তর ও তরিমন্থ উপমৃত্তিকান্তর এ উভয়ের নীচে প্রান্তর কর্দম অথবা অন্যান্য নানাবিধ পদার্থ অব স্থিত থাকে। এই সকল অথস্থ পদার্থ ভয় ভ্লীক্বত হইয় উর্দ্ধন্য মৃত্তিকান্তর উৎপাদন করে। জল শৈত্য উত্থাপ প্রভৃতি কলেকটা প্রাকৃতিক কারণে পৃথিবীর পর্বাতাদি ভূলীকৃত হইয় বালুকারাশি প্রভৃতিতে পরিণত হইতেছে, ও কালুকারাশি প্রভৃতি পরস্পর সংহত হইয়া নৃতন নৃতন প্রস্তর সংঘটিত করিতেছে অধিকাংশ প্রস্তরের প্রকৃতি পর্যালোচনা কবিষা দেখিলে সহ ছেই প্রতিপন্ন হইয়া থাকে, যে উহারা প্রাচীনতর প্রস্তর সমূহের ভয়াবশেষ হইতে সংঘটিত হইয়াছে। সৈকত প্রস্তর আর কিছুই নহে, কেবল কৃষ্ণ কৃত্র বালুকাকণার সম্বান্ধ্যাত্র সেট, কর্দম অথবা পদ্ধ হইতে উৎপন্ন। স্বতরাং স্পট্টই দেখা যাইতেছে যে, যে সকল উপকরণ হইতে উলিখিত প্রস্তরগুলির উদ্ভব হুইরাছে উহারা কোন না কোন কালে স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র প্রস্তরান্তরের স্বয়বস্থরপ ছিল। ক্রমশ: ঐ সকল প্রস্তর বিনষ্ট হওরাতে উহাদের অব্যবসমূহ জলপ্রোতে বারম্বার ইতস্তত: পরিচালিত হুইয়া বালুকা কম্বর ও পদ্ধ প্রভতি স্মাকার ধারণ কার্যাছে। এই প্রকারের প্রস্তরসমূহকে জলজন্য বা বারণ প্রস্তর এই নাম দেওয়া যাইতে পারে।

সচরাচর এই বারুল প্রস্তর ভুগর্ভে বহুদূর পর্যান্ত **অবস্থি**ত দেখিতে পাওয়া যায়। আবার উত্তর পর্যতশ্রেণীও এই প্রকার প্রস্তবের পরিণামমাত্র ইহাও সর্বাদাই দৃষ্টিগোচর ইইয়া থাকে। সুৰুৱবিতীণ সমতল কেতেৱে অব্যবহিত নিমেও এই প্ৰস্তৱের সম্ভাব দেখিতে পাওয়া যায়। ৰাক্ষণ প্রস্তারের একটা বিশেষ গুণ এই যে ইহারা নিয়তই স্তরে স্তরে উপযু
্যপরি অবস্থিত থাকে। এই সকল স্তারের ঘনত্ব ভিন্ন ভিন্নপ্রকার। কোনটা এক ইঞ্চি অপেক্ষাও াতিলা, আবার কোনটী কয়েক ফুট পুক এরপ সর্বাদাই দেখা যায়। এই সকল প্রস্তারের সহিত মিশ্রিভ ষ্মার এক প্রকার প্রস্তর সচরাচর দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। अहे मभूमग्र छे छिड्ड अथवा आपिक निर्मार्थत मभवाद्य छे ९ नत्र । উদ্ভিজ্জ পদার্থের সমবায়ে উৎপন্ন প্রস্তুরের মধ্যে পাথরিয়া কয়লা ষ্মামরা সর্ব্বদাই দেখিতে পাই। চূর্ণদ প্রস্তর চক প্রভৃতি প্রবাদ ও খন্যান্য সামুদ্রিক জীবের কঠিন ছকের নষ্টাবশেষ নাত্র। এই প্রকার চূর্ণদ প্রভৃতি প্রস্তর দৈকতাদির ন্যায় উত্তৃঙ্গ গিরিশৃঞ্চের উপকরণস্বরূপেও দৃষ্ট হইয়া থাকে। হিমালয় আল্লস প্রভৃতি প্রধান প্রধান পর্বতগুলির অধিকাংশই এই প্রকার প্রক্তর দারা নিশ্মিত। তারীভূত প্রস্তার বাতীত আরও এক প্রকার প্রস্তার শাচরাচর দৃষ্ট হয়। ইহাদিগকে ক্রিন্তালাইন বা ক্ষাটিক ব কহে। এই প্রস্তর স্তরীভূত প্রস্তরের নাার প্রস্তরার বিনষ্টাবশেষ হইতে উৎপন্ন নহে। ইহারা সম্পূর্ণক্ষে স্থা প্রায়ই শ্রেণীবদ্ধরূপে অথবা স্বতস্ত্রভাবে দৃষ্টিগোচর হয়। আ স্থান এই প্রকার প্রস্তর স্তরীভূত প্রস্তরের নিথে অব দেখা যায়। কিন্তু অনেক স্থলে আবার উহারা স্তরী প্রস্তরভেদপূর্বক উর্দ্ধে উপিত হইরা থাকে। পর্বতের মধ্য প্রায় এই ঘটনা দৃষ্ট হইয়া থাকে। এই প্রস্তরকে আ প্রস্তর কহে। এই জাতীয় প্রস্তরের মধ্যে গ্রাণিট সর্বপ্রধান

উপরে যাহা কথিত হইল তৎসমুদর পৃথিবীর পৃষ্ঠপু, সুং প্রক্রাক্ষসিদ্ধ। কিন্ত ভূপুর্তের বহুদূর নিমে কিরূপ পদার্থ আ তৎসমুদয় আমরা প্রত্যক্ষ করিতে পারি না। কংলা প্রভৃতি উত্তোলন করিবার জন্য আমরা থনি ধনন করিঃ: থা কিন্তু থনি যতই কেন গভীর হউক না, কথনই এক মাইল ভ ক্ষা অধিক গভীব হইতে পারে না। পৃথীর ম্যাসার্দ্ধের সহিত সামানা দূরতের তুলনা করিলে উহা ব্যাসার্কের তর্ত্তর অংশা হইবে। স্থতরাং স্প**ষ্টই প্রতীত হইতেছে** যে ভূগর্ভের দি প্রত্যক্ষ কবিবার চেষ্টা করা উন্মত্তের কার্যোর ন্যায়। অত্যানদার আমরা পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগের বিষয় লট বুঝিতে পারি। পূর্বেক কথিত হইয়াছে যে ভূগর্ভে যতই অব্য করা যায়, ততই উত্তাপের আধিক্য হইয়া থাকে। খনি, উষ্ণ উৎস এবং আগ্নেয় পর্বত এই কয়টা পদার্থের এ মনোনিবেশ করিলে পৃথিবীর এই আন্তরিক উত্তাপের 🜗 সহজেই উপপন্ন হইতে পারে। পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের যেক্সপ উষ্ণ। কুপ বা খনি খনন ক্রিলে দেখা যায়, যে উ

মধোভাগের বায় তদপেক্ষা অধিক উষ্ণ, এবং কুপাদির গভীরতা ত বাড়িতে থাকে, নিমন্থ বায়ুর উত্তাপও ততই বাড়িতে থাকে। ংল্ভের অন্তঃপাতী মাঞ্চের নগরে একটা পাথ্রিয়া কয়-ার থনি থনন করা হইয়াছিল। ঐ থনি প্রায় ২১৫১ ফুট ভৌব হয়। খনির নিমন্থ প্রদেশের তাপমান পরীকা করাতে ইহার পরিমাণ ফারণীটের তাপমান্যন্তের প্রায় ৭৫ অংশ ংঘার হইয়াছিল। কিন্তু থানির উর্দ্ধন্ত প্রদেশের তাপমান ৫১ ঘংশ মাত্র ছিল। গভীর ধনির অভাস্তর হইতে যে জল উপিত ন্ম, উহা প্রায়ই উপরিস্থ জল অপেক্ষা অনেক উষ্ণ হইয়া থাকে। কছু দিন হইল পারিস নগরীর সারিব্যে গ্রেণেলনামক স্থানে একটা কৃপ নিথাত হয়। অদ্যাপি ঐ কৃপ হইতে যে জল উঠিয়া থাকে, তাহার তাপমান প্রায় ৮১-৭ অংশপরিমিত। এইরূপ ঘটনা যে পৃথিবীর কোন নির্দিষ্ট স্থানেই ঘটিয়া থাকে তাহ। নহে, পৃথিবীর যে কোন স্থানে জন্মন্ধান করিলে ইহার ভূরি ভূরি প্রমাণ পাওয়া যায়। ফলত: নানাবিধ পরীক্ষামার। দপ্রমাণ হইয়াছে যে ভূগর্ভের গভীরতা যতই অধিক হইতে মাকে, উহার তাপমান প্রত্যেক ৬**০ ফুটে এক ডিগ্রি করিয়া** বাজিরা থাকে। যথন ভূপর্ভের গভীরতার বৃদ্ধি অনুসারে আন্ত-রক তাপের এত অধিক বৃদ্ধি দেখা যাইতেছে, তখন নিশ্চয়ই বোধ হয় যে ভূগর্ভের কিঞ্চিৎ অধিক গভীর স্থানে লইয়া গেলে অতি কঠিন পদার্থও অতিরিক্ত ভাপবশতঃ গলনোরুধ হইয়া উঠে ৷ পরীক্ষাদারা নিণীত হইয়াছে যে ভূপৃষ্ঠ হইতে ১২০০০ কুট নিম্ন স্থানে লইয়া গেলে জল ভূগভেঁর স্বাভাবিক উত্তাপ-বশতঃ ফ্টিতে থাকে, আবার আরও নীচে অর্থাৎ ভূপৃষ্ঠের প্রায় ১২ কোশ নিমে উহা গলিত স্ববর্ণের ন্যায় উষ্ণ হইয়া উঠে।

পৃথিবীর অনেক সানেই উষ্ণ উৎস দেখিতে পাওয়া 
নায়। আয়ের পর্কতের সন্নিহিত প্রদেশসমূহে ভূগর্ভস্থ জলা 
প্রোয় সর্কানাই ফুটিতে থাকে। হেক্লা পর্কতেব সন্নিহিত উষ্ণ 
প্রেরণসমূহের জল এত উষ্ণ, যে উহাদের তাপমান ন্যাধিক 
১৬১ ডিগ্রী ইইবে। এই জিল্ল যে সকল দেশে আয়ের গিরি নাই, 
তৎসমূদ্ধের মধ্যেও স্থানে সানে উষ্ণ প্রস্তবণ দৃষ্টিগোচর হইরা 
থাকে। আনাদের দেশের নিকটে কুত্রাপি আয়ের পর্কত 
দেখা যায় না। কিল্ল মুঙ্গেবের নিকটবর্তী সীতাকুণ্ড নামক উষ্ণ 
প্রেরণ ইইতে নিরন্তর অত্যক্ষ জল নির্গত হইন্ডেছে, ইহা 
বাধা হয় অনেক বালালীই প্রত্যক্ষ করিরা থাকিবেন। এত ছিল্ল 
পৃথিবীর অনেক স্থানে আয়ের পর্কত দেখিতে পাওয়া যায়। 
আমরা বিস্ক্বিয়ন, হেক্লা, কোটাপাক্সী প্রভৃতি অনেকগুলে 
আয়েয় পর্কতের বিষর অবগত আছি।

এক্ষণে নিঃসন্দেহ প্রতীয়মান হইতেছে যে পৃথিবীর অভ্যান্তর প্রভাগ উহার পৃষ্ঠদেশ অপেক্ষা অপরিমিতরপে উষ্ণ। কিন্তু ভূগর্ভের অধিক দূর নিয়প্রদেশ দ্রব কি কঠিন তাহা নিশ্চয় করিয়া বলা যায় না। অনেকে নির্দেশ করিয়া থাকেন যে পৃথিবীর কেন্দ্র হইতে আরম্ভ করিয়া বহুদ্র পর্যান্ত গলিত পদার্থময়, কেবল উহার পৃষ্ঠদেশ হইতে কিছু দূর নিয়পর্যান্ত কঠিন আবরণে আর্ত। অনেকে আবার বলেন যে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ অবধি উহার কেন্দ্রপর্যান্ত সমুদ্রই কঠিন পদার্থময়, নতুবা পৃথিবী কথনই এত প্রবলবেগে স্থ্যমন্ত্রণ প্রদক্ষিণ করিতে পারিত না। ফলে পৃথিবীর অভ্যান্তর ভাগের প্রকৃত অবক্ষা কি, তাহার ধ্বে নিশ্চয় করা স্থকঠিন। এক দিকে যেমন অপরিমিত উষ্ণতা বলিয়া প্রদার্থমাত্রেরই ত্বে হইবার বিশেষ কারণ রহিয়াছে, তেমনি

অপর দিকে ভূপভেঁর ক্রমিক উপদীয়মান মাধ্যাকর্ষণবশতঃ
পদার্থসমূহের দ্রব হুইবার পক্ষে বিলক্ষণ ব্যাঘাত ও রহিয়াছে।
ইহা সকলেই অবগত আছেল যে, সে পদার্থ যে পরিমাণ উত্তাপে
দ্রব হুইতে পারে, যদি ঐ পদার্থের উপর শুরুতর চাপ অর্থাৎ
ন্তার অর্পণ করা যায়, তাহা হুইনে উহাকে গলাইবার জন্মা
ভেদপেক্ষা অনেক অধিক উত্তাপের প্রশোজন হয়। এখন বিবেচনা করিছে হুইবে যে ভূগর্ভের আন্তরিক উত্তাপবশতঃ যদিও
উহাব অন্তর্বরব গলিয়া দ্রব হুইতে পারে যথার্থ বটে, কিন্তু
প্রিবাব উদ্ধন্থ অব্যবের গুরুতর ভাববশতঃ উহা প্রকৃতপ্রস্তাবে
দ্রব অবস্থায় পরিণ্ড হুইতে পারিতেছে না। ফলতঃ এই চুইটা
পরম্পারবিরোধী কারণের যুগপৎ সমান কার্যাবশতঃ ভূগর্ভ দ্রব
না হুইয়া কৃঠিন অবস্থায় রহিয়াছে, বরং ইহাই অধিক তর সম্ভব

পৃথিবীর অভাস্তরভাগের শুরুতর উষ্ণতা দেখিয়া ভূতদ্বিৎ প্রতিরো সিদ্ধান্ত করিয়াছেন যে উহার গভীরতম প্রদেশ স্থবর্ণ লৌহাদি ধাতুদারা গঠিত। ফলতঃ ভূগর্ভের গভীরতম প্রদেশ হইতে উভিত পদার্থসমূহ পরীক্ষা করিয়া দেখিলে স্পষ্টই বছবিধ ধাতব পদার্থ দৃষ্ট হইয়া থাকে।

## ত তুর্থ পরিচেছদ।

#### পকাত।

ভূপৃষ্ঠ বেরপ আয়তনে বিশাল, সেইরপ ইহার আরুতিও নানীয়ানে নানাপ্রকার। ইহার সর্বত সমতলক্ষেত্র নহে। সম্পুদ্ধন প্রায় সমগ্র হলভাগ অপেকা নিয়ে অবস্থিত। হল- ভাগের মধ্যে কোথাও স্থান্ববিত্তীর্গ সমতল ভূমি কোমল শাঘল বা হরিৎ অথবা পরিণামরমণীয় শস্যসম্পত্তিতে পরিশাভিত বহিয়াছে, কোথাও বালুকা বা প্রস্তরমর মকভূমি নিরস্তর ধৃ ধৃ করিতেছে, কোথাও বা ইহাদের অপেক্ষা নিয় ভূমি জল বা কর্দমমর হইয়া রহিয়াছে, কোথাও উন্নত মালভূমির উপর গ্রামনগরাদি প্রতিষ্ঠিত হইয়াছে। কোথাও বা এক একটা পর্বতশৃঙ্গ প্রকৃতির প্রতিষ্ঠিত মন্দিরের ন্যায় গগমনার্গে মস্তক উত্তোলন করিয়া রহিয়াছে, আবার কোথাও বা বছদ্রবিস্তৃত পর্বতশ্রেণী পৃথিবীর মেরুদণ্ডের ন্যায় এক দেশ হইতে দেশদেশাস্তরে গমন করিয়াছে, এবং ইহাদের মধ্যে নানাস্থানে উত্তুক্ত শৃক্ষসমূহ বছদূর উথিত হইয়া যেন স্থান্থলকে চুম্বন করিতেছে। ফলতঃ পৃথিবীর নানা অবয়বের মধ্যে যথন আমরা যেটার বিষয় বিবেচনা করি, তথন সেইটাই অতি আশ্বর্যা পদ।র্থ বলিয়া প্রতীয়মান হয়।

শ আমাদের দেশে অনেকেই কথন না কথন কুল বা বৃহৎ পর্কাত দেখিয়া থাকিবেন। পর্কাতশ্রেণী স্থাষ্টর মধ্যে একটা অন্তুত পদার্থ। পর্কাত কাহাকে কহে, সামান্যাকারে এই প্রশ্নের মীমাংসা করিতে হইলে বলিতে হর, যে ভূপৃঠের স্বাভাবিক বিশাল উন্নতিকে পর্কাত কহে। কি কারণে এই উন্নতি সংঘটিত হয়, তাহা পূর্কা পূর্কা পরিচ্ছেদে একপ্রকার ব্যাখ্যাত হইয়াছে। সচরাচর ভূপৃঠ সাগরসমতল হইতে ১০০০ ফুট উচ্চ হইলে উহাকে পর্কাত কহে, আর নিয়তর ভূমিকে পাহাড়শব্দে নির্দেশ করা বায়। কিন্ধ এই প্রভেদটী পারিভাবিক প্রভেদমাত্র। ফলতঃ পাহাড় ও পর্কাত এই উভয়ের মধ্যে প্রকৃতিগত প্রভেদ আছে। পর্কাতসমূহ প্রারই অবিছেয় শ্রেণীতে সংঘটিত হয়, কিন্তু পাহাড়

দর্মজই পরস্পর বিচ্ছিন। পর্মতের দর্মজই প্রায় আগ্রের প্রস্তর, কিন্তু পাহাড় যে দেশে অবস্থিত উহাতে তত্রতা স্তরীভূত অপেকান্ধত আধুনিক প্রস্তবই অধিক। এত্তির পর্মত ও পাহাড় উভরের মধ্যে আরও নানাবিধ প্রভেদ লক্ষিত হয়।

যাঁহারা হিমাল্য, পশ্চিম ঘাট, গারোপর্বত, থসিয়া পাহাড, জযন্তী পাহাড, অথবা রাজমহলের পাহাড প্রতাক্ষ করিয়াছেন, পর্মত কাহাকে কহে তাঁহার। অনারাদে ব্রিতে পারিবেন। পর্বত্রমহের অধিকাংশই শ্রেণীর আকারে নিবদ্ধ, কোথাও কোথাও বা এক একটা বিচ্ছিন্ন পর্যত একমাত্র শৃঙ্গের ন্যায় উথিত হটয়াছে। এইগুলি প্রায়ই আগ্রেয় পর্বত। নিউজী-শ ও দ্বীপের অন্তর্গত এগ্রুণ্ট পর্ব্বত ও কানেরী দ্বীপের অন্তর্গত টেনিবিফ এই জাতীর পর্বতের প্রধান দুষ্টান্ত। ইহারা অন্যান্য পর্বত হইতে সম্পূর্ণরূপে বিচ্ছিন্ন। কিন্তু সচরাচর প্রায় সকল পর্ব্ব-তই শ্রেণীবদ্ধরূপে অবস্থিত রহিয়াছে। প্রায়ই কতকগুলি পৃথক্ পূথক শ্রেণী সমাত্রভাবে অবস্থিত হয়। ইহাদের মধাস্তর অপেক্ষাকৃত নিম্নভূমি। ইহাকে উপত্যকা কহে। উপত্যকা পর্কতমমূহের প্রণালীস্থরপ। উপত্যকারারা পর্কতমমূহের অতিরিক্ত দল নিকাশ হইরা নদী প্রভৃতি দারা সাগরে পতিত হয়৷ উনিধিত স্বতন্ত্র স্বতন্ত্র শ্রেণীগুলি মূলাবচ্ছেদে পরস্পরসংযুক্ত। এই প্রকারে অবস্থিত পর্বতকে পর্বতশ্রেণী পরস্পরদংযুক্ত পর্বতশ্রেণীসমূহের মধ্যে মধ্যবর্জী শ্রেণীটীই সর্বপ্রেধান। **উ**হার উন্নতি ও অন্যানাগুলি অপেকা অধিক। এতভিন্ন পর্বতের সারিধ্যে বছসংখাক কুদ্র ও বৃহৎ পাহাত্ব পাকে। এগুলিকে প্রত্যন্ত পর্বত কহে। বস্তুত: পৃথিবীর ষাৰতীর প্রধান প্রধান পর্বভশ্রেণী পরস্পরসংযুক্ত। বিশেষ

পর্যাবেক্ষণ করিয়া দেখিলে প্রতীত হইবে যে একটী অবিভিন্ন পর্বতশ্রেণী পৃথিবীর সকল স্থান পরিভ্রমণ করিয়াছে। ভূতত্ব-বিৎ পঞ্জিতেরা নির্ণয় করিয়াছেন যে পর্বভাশেণীসকল যে কেবল পরম্পর সমাস্তরভাবে অবস্থিতি করিতেছে এরপ নহে, কিন্তু ममुम्ब व्यथान পर्वाउरे ममकात्न उर्भन्न प्रदेशात्क, ७ जारात्मत উপকরণসামগ্রীও অভিন। সুনাত্তর পর্ব্বতশ্রেণীসমূহ পরস্পর বহুদুরে অবস্থিত হুটলেও ভাহাদের অবয়বসংস্থান পর্যাবেকণ করিলে তাহাদিগকে একই পর্বতের ভিন্ন ভিন্ন অংশ বলিয়া বোধ হয়। অষ্ট্রেলিয়ার কোন স্থানে দণ্ডায়মান হইলে যদি যুগপৎ সমগ্র পৃথিবী আমাদের নেত্রপথে পতিত হইতে পারিত, তাহা হইলে আমরা নিশ্যুই দেখিতে পাইতাম যে একই অবিচ্ছিন্ন পর্বাত শ্রেণী সমুদায় পৃথিবী পর্যাটন করিয়াছে। আমরা দেখিতে পাইতাম যে এক বৃহৎ পর্কতপ্রাচীর হর্ন্ অন্তরীপের নিকট হইতে নির্গত হইয়া দক্ষিণ ও উত্তর আমেরিকা পরিভ্রমণপুর্কাক বেরিং প্রণালীর নিম্ন দিয়া সমুদ্র পার হইয়া কামস্বাট্কা দ্বীপে উপনীত হুইয়াছে। পরে তথা হুইতে ক্রমশঃ আসিয়ার মধ্য ভাগ প্র্যাটনপূর্বক হুইভাগে বিভক্ত হুইয়াছে। ইহার এক ভাগ ইউরোপ ও অপর ভাগ আঁফ্রিকায় প্রবেশ করিয়াছে। অতএব স্বীকার করিতে হইবে এক প্রধান প্রত্যেণীর শাখা প্রশাখা পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন স্থানে পরিভ্রমণপূর্বক ভিন্ন ভিন্ন নাম গ্ৰহণ করিয়াছে।

সমুদর পর্বতেরই এক পার্শ প্রায় ঝজ্ভাবে উন্নত, স্বতরাং ছরারোহ, ও অপর পার্শ ক্রমনিম অর্থাৎ ঢালু, স্বতরাং স্থগন হইয়া থাকে। পর্ববেতর যে পার্শ ক্রমনিম তথার উহার আকার ও নানাবিধ। উহার অনেক স্থলে স্বন্ধ উদ্ভিক্তপূর্ণ ক্ষেত্র দেখিতে পাওয়া যায়, এনং অনেক স্থলে মন্থাের বসতি হইয়া
থাকে। কিন্ত যে পার্শ্ব বন্ধ তথায় কেবল শৃস্তের উপর শৃক্ত
লক্ষিত হয়, এবং অনেক স্থান বর্ষে আচ্চয় ইইয়া থাকে।
এই বন্ধর পার্শ্ব দিয়া পর্বতে উঠিবার সময় একনি উন্ধত শৃক্ত
লেখিং। হঠাং বোধ হয় য়ে ঐ স্থানে গালতের উন্নতিব চরমসীমা
ংইয়াছে, কিন্তু কিয়দ্ধ উঠিবার পর পূর্বকৃষ্ট শৃঙ্গনি অপর একটী
উচ্চতর শৃক্তের পাদদেশমাার বোধ হয়। এইকপে উপর্যাপরি
বহুসংখাক শৃক্ত অবস্থিত দেখিতে পাতয়া বায়। ইমালয়ের
দক্ষিণভাগ ঋজুভাবে উন্নত, স্কতরাং জত্যুম্ব হর্ষম ও উত্তর
ভাগ ক্রমনিম্ন মতরাং স্কাম। এই দিকে তিকাংকেশ অবস্থিত।
ইউবোপের অন্তর্গত আয়্রম্ প্রাতের ও উত্তরভাগ ক্রমনিম্ন
এবং দক্ষিণভাগ ঋজুভাবে উন্নত। ফলতঃ পৃথিবীর যাবতীর
পর্বতেরই এইকপ অবস্থা। পর্বতসমূহের অবস্থানবিষয়ে নিম্নলিপিত ক্রেকটী নিয়নের প্রতি বিশেষ মনোযোগ করা কর্ব্রা।

্যে সমুদ্র মহাদেশই মহাসাপবেব তীব হাইতে ক্রমণ: অলে ক্রছে ইয়ত হাইতে হাইতে অভারতের একস্থানে সর্বাদেশকা উন্নতি প্রাপ্ত হয়: এই উন্নতি উক্ত মহাদেশেব পর্বতিপ্রগাঁ। নদীসমূহের মতি পর্যাদেশক করিলে এই নিয়মন্টাৰ স্পপ্ত প্রমান পাওয়া বায়। আসিয়াবতের উল্লিপিড উন্নতি হিমাসয়ন শ্রেণীতে পর্যাবিদ্যাহ ইইয়াছে। স্তরাং আমবা দেখিতে পাই বে হিমালাগের ম্কিণ্ড পঞ্চাপ্রভৃতি নদী মোটের উপর দক্ষিণবাহিনী ইইয়া সাগারের সহিত



সঙ্গত ইংমাছে। আর উহার উত্তরে অবস্থিত নদীগুলি উত্তরবাহিনী হইরা। শাগরের সহিত মিলিভ হইরাছে।

- (२) गर्कछम्प्रङ् महारम्दलंत स्मलान्ध वो चान्मश्च वाना । अहे मर्काधिक উন্নতির আক্ষান্ত মহাদেশের দিক মধ্যস্থলে অবস্থিত হয় না, উহা মহাদেশ-সমূহের এক পার্টে অবস্থিত হয়। এই জন্য কোন পর্কত্রেনীর উভয় পার্টে যে पूरे व्यच्छ क्रमनित्र विख्य जुन्छ व्यक्तिष्ठ शाहक, छेशाहन्त्र शविनत्र ७ क्रम-বিশ্বতা কখনই প্রপার স্থান হয় না। এক দিকেরটা দীর্ঘ ও উহার অংক্তি मृष्ट, बदर चनत नित्कदर्भै अन्य ७ छहात चत्रनिक ७ चक्रवेदर हहेग्री बादक। क्षाहीन महाघीटभव नीर्वछव क्रमनित्रजानहीं शक्त्रहानीत छेन्छताश्टन শ্বন্থিত ও নুচন মহাদীপেরটা एত্রতা পর্কচন্দ্রেণীর পূর্কদিকে শ্বন্থিত। হিমালর পর্মত হইতে উত্তর মহাস'নর পগান্ত প্রায় ২৬০০ মাইল. किछ हिमानम इहेटल ভाরভবর্ষের সমভূমি ৪০০ মাইলের অধিক ইইবে না। আরুষ পর্কত হইতে বাল্টক সাগর পর্যান্ত ৪৫০ মাইল, কিন্তু তথা হইতে দক্ষিণ দিকে ইটালিদেশের সমভূমি পর্যান্ত ১০০ ম'ইলের অধিক নতে। উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত বকিপক্ষত হইতে প্রক্রিকে আটলাণ্টিক মহাসাপর-পর্যান্ত ১৬০০ মাইল, কিন্তু তথা হইতে পশ্চিম দিকে প্রশান্ত মহাসাগর পর্যান্ত উহার অর্হেক মাত্র। আবার দক্ষিণ আমেবিকার অন্তর্গত আঞ্জিদ পর্যন্ত इटेट शुर्किनित आद्माबन नहीत त्माइनिश्वरी छ ১৮६० मार्टन, किन्छ भक्तिम मित धनाल महाजानत मध्य > • • साहराज विधिक इहेरव ना ।
- ভে পর্যভ্ঞেণীসকল যে মহাদেশ দেশ দ্বাপ বা উপদ্বাপে অবস্থিত, তাহার দৈর্ঘ্য অনুসারে বিভূত হই রা থাকে, অর্থাং মহাদেশের বেদিকে দৈর্ঘ্য, উহাত্ত অবস্থিত পর্যভ্ঞেণীর দৈর্ঘ্য অবিকল সেই নিকে। অভএব কোন মহাদেশের দেশে অব স্থত পর্যভ্ঞেণীর অবস্থানপ্রকার নিকিছ হইলে ঐ সহাদেশের দৈর্ঘ্যও অনায়াসেই নিশীত হইরা থাকে। ইহার কারণ এই পর্যভ্ঞেণী মহাদেশের দেশের পৃষ্ঠদগুলারপ। যেরপ জীবদেহের পৃষ্ঠদগুলার অবয়ববিভাগের নিয়ামক। তদ্ধপারীও মহাদেশের অবয়ববিভাগের নিয়ামক। তদ্ধপারীও মহাদেশের অবয়ববিভাগের নিয়ামক। তদ্ধপারীও মহাদেশের অবয়ববিভাগের নিয়ামক। তদ্ধির প্রকাশ করিয়া থাকেন। পৃষ্ঠদগুলার হাতে বয়লা পঞ্জারের অন্থিসকল শাখা প্রশাখারদেশ নির্ঘাণ হয়, তদ্ধপান পর্যভ্ঞেণী হইতে অবয়বিভাগের হিছিত অবয়ার পর্যভ্ঞেণীও প্রাণিক্র অব্যান প্রকাশ ও উপদ্বীশের নির্ঘাণ হয়। প্রাচীন মহান্ত্রীপ প্রাণিকিন্যু দীর্ঘ্য, ইহার পর্যভ্ঞেণীও

দৃদ্ধপ। সেওঁ বিনসেওঁ 'শস্ত্রীপ ইইডে বেবিং প্রণালী পর্যন্ত একটী বিভিন্ন প্রস্নতন্ত্রণী বিস্তৃত রহিয়াছে এবং পিরিণিস আল্লস বলকান প্রাকৃতি সবোপীর প্রসাত্তরণীসমূহ ও এই প্রাণান স্বেণীব বিস্তাবমারে। নুডন চালীপ ভাষবদ্যিতে দীঘ স্বভরাং আভিস মানি প্রাভৃতি আমেবিকার নোক হার্পান স্থাভিত্রণীও ভাস্ত্রপা।

भः गाम्नामपुर्वे प्रिमाश्य हे हे है बारन जाएको है के विदेश महार्त्रना पित लाग तमह अकारता अभी संस्थाति हातम मीमा आप्त देव। हे एवं सम्म ুদ্ৰ এলিছিড ভুভাগ অভ্যন্ত নিয় ও সম্পুৰ্বাপে সম্ভল, আৰু ইছা ভট্ডে ক্ষণাতিমুদ্ধে ষ্ডই অগ্রসর হওয়া যায়, ডাতই ভূভাগের ঈর্জি ও বন্ধুরতা দুপ্ত हाः शाहीन महासाटना नटकांक सान दिम'लगभर्कराख्य हेवटरहे वा लोडी ক্লালক শিধর। ইহাকক টক্রান্তিব সরিহিত। আ'র নুতন মহাদীপের ,ঠা। চন্তান চিলিদেশে অংক্তি এক্সাগুৰা নমেক পালভন্তা। ইহা ক্ষক্রান্তি হুইন্ড অধিক দেবে **অবন্তি**ত মহে। একটা এরে কিক নিয়ম এই 'দেশের ইয়'ডি অনুসারে উহার তাপনানের হ্রাস ইইয়া থাকে। এই জন্য রমেপব উত্তর্মেরপরিষ্ঠিত ভূডাপকে এড নির কাব্যাছেন, কাবণ এই মুজালার: তথার শীতের প্রাথর্টোর অনেক হ্রাস হয়। সাবার দ্ঞিণ্ ভাগের উচ্চভাহেতুক ভবার উত্তাপের অনেক দ্রমভা হইবা থাকে। যদি फारत्त्र छेक्कण बहे निष्ठाम नःविष्ठि ना हरेख, यांन পृथिवीत छे छवाःन biর দক্ষিণাংশ অপেকা**্টাক হ**ইড, যদি মেরুর দিকে ক্রমণঃ ভূভাগেব ple करेक, खाका क्रेट्स शृथियीत छेखताश्तम व्यविष्ठ केर त्वाल केन्द्र মৈরিক৷ প্রাকৃতি কেবল অবিচ্ছিন্ন তুষাররাশিতে আর্ছ বাকিত, উহাতে ।বিলয় বা সভাতার চিক্তমান্ত লক্ষিত হইড না।

### পর্বতের উপকরণ ও উৎপত্তিপ্রকার।

অনেকানেক পর্বাতশেশীর গঠন বা অবয়বদলিবেশের বিষয় পর্বাতশেশ করিয়া ভূতত্ববিৎ পণ্ডিতগণ সিদ্ধান্ত করিয়াডেন বে সম্পন্ন পর্বাতই এককালে সাগরগর্ভে সংঘটিত হইয়াছিল। গুপ্ঠত গ্রায সমৃদ্র পর্বাতের উৎপত্তি বে সমৃদ্র বা হ্রদ প্রভৃতির দিউে ইইয়াছিল, ক্ঞিৎ অমুসন্ধান করিলেই ভাহার স্পষ্ট প্রমাণ

পাওয়া যায়। ভূমির নষ্টাবয়ব সকল সমুদ্রগর্ভে বিস্তৃত হইয়া ভিন্ন ভিন্ন স্তর উৎপাদন করে। সাগরগর্ভে ক্রমশঃ উপর্যুপরি একটী স্তরের উপব আর একটা ত্তর নিপতিত হইয়া উন্নত হইতে থাকে। কখন বা সিকতাময় স্তর, কখন বা কর্দমের স্তর, কথন বা চুন প্রভৃতি দেন্যের স্তর এইরূপে উপযু্রপরি পতিত হইয়া থাকে। কালক্রমে ঐ সকল ন্তর কঠিনত্ব প্রাপ্ত ভইয়া পর্বভিন্নপে পরিণত হয়, এনং সাগরের জলরাশি ভেদ-পুর্বক উত্থিত হইতে থাকে। কথন কখন সমুদ্রের অধস্থ ভূভাগেব স্বাভাবিক স্করগুলিই উন্নত হইন্না পর্কতাকার ধাবণ করে। অনেক পর্বতের গঠন দেখিলে বোধ হয় যেন বহং বৃহৎ শিলাপট্টনকল কেহ উপগু)পত্নি তাপিত কবিয়া রাথিয়াছে। এই দকল পর্কত বারুণ বা স্তরীভূত পর্কাড নামে নির্দিষ্ট হয়। পৃথিবীর প্রায় সকল অংশেই এইকপ ্জলজ পর্বতভেণী দৃষ্ট হইয়া থাকে। ইহাদারা অন্তমান হয় যে অতি প্রাচীন কালে সমগ্র পৃথিবী না হউক উহার অধিকাংশ ভাগ জলমগ্ন ছিল। আমরা প্রায় সকল প্রতের অন্তর্গত প্রস্তরমধ্যে শব্দ ও কি শব্দ ও অন্যান্য নানাবিধ জল-জন্তুর শরীরের নষ্টাবশেষ অস্থি প্রভৃতি দেখিতে পাই। হিমা-লয়ের গগনভেদী শৃঙ্গের উপরেও মংস্থাদির কন্ধাল দৃষ্ট হইয়া থাকে। অধুনা সাগরগর্ভে যে সকল জীবজন্ত দেখিতে পাওয়া যায়, উল্লিখিত অস্থি প্রভৃতি উহাদের অস্থি প্রভৃতি হইতে সম্পূর্ণ-রূপে বিভিন্ন। স্নতরাং স্পাইই প্রতীয়মান হইতেছে যে বর্ত্তমান পর্বতশ্রেণী সকল অতি প্রাচীন কালে সাগরগর্ভে সংঘটিত হুইয়া ছিল। এমন কি তৎকালে বর্ত্তমান কালের জীবজন্তুসমূহের মধ্যে কোনটীই বিদ্যমান ছিল না। পৃথিবী সম্পূর্ণরূপে ভিন্ন

প্রকার জীবদারা অধ্যাধিত ছিল। একণে সেই সকল জাতীয় জীব এক বাবে বিলুপু ও অওহিতি হইয়াছে। এই সকল বিকৃত কছালেশের দশন কবিয়া ভূতকবিৎ পণ্ডিতগণ নির্ণয় করিয়াছেন যে সন্থ্যাগতি পৃথিবীরে সর্ব্বাপেক্ষা অব্যানীন অধিবাসী। মন্ত্র্যা স্থাপেক্ষা নৃত্রন অধিবাসী থপাণ বটে, কিন্তু এই মন্ত্র্যাই যে পণিবীতে কত কাল পূর্বে প্রপন আবিভৃতি ইইয়াছে, তাহার কিছুমাত্র পিরনিশ্চয় নাই। এক জাতীয় জীবসমূহের পর আর এক জাতীয় জীবসমূহের উদ্ভব ইইয়াছে এবং উহাদের উছেদ ইইলে আবার অপরজাতীয় জীবসমূহের আবিভাবে ইইয়াছে। একল কর্মাণত জীবধারার পর কালক্রমে মন্ত্র্যা এই ধরাতলে প্রথম জন্মগ্রহণ কবিয়াছেন। একজাতীয় জীবসমূহ যতকাল উপস্থিত থাকিবার পর অপরজাতীয় জীবের উদ্ভব ইইয়াছে, ক্র তাবৎ কাল ভূবিদ্যার প্রার্ত্তে এক একটা পরম মহৎ যুগ বলিয়া নির্দিষ্ট হয়।

পূর্নে কথিত ইইয়াছে যে ভূগর্ভের আভাস্তরিক উভাপবশতঃ
উহাব অন্তর্নিত স্তর্সমূহ উৎক্ষিপ্ত ইইয়া পর্বাতাকার ধারণ করিয়াছে। অন্নির উত্তাপে স্তরগুলি যে কেবল উর্দ্ধে উত্থাপিত ইইয়াছে
একপ নহে, ঐ উত্তাপবশতঃ অনেক স্থলে উহাদের আকারের ও
সম্পূর্ণ পরিবর্ত্ত সংঘটিত ইইয়াছে। তাগপ্রভাবে উহাদের পরমাণ্
সমষ্টি বিশ্লিষ্ট হইয়া পূনব্বার নৃতনপ্রকারে সংশ্লিষ্ট ইইয়াছে। এই
প্রকারের প্রস্তরগুলিকে মেটামর্কিক্ বা পরিবর্ত্তসম্ভূত প্রস্তর
কহে। ইহা বাঙ্কণ প্রস্তরেরই রূপান্তর মাত্র। এতস্তির পর্বতের অবয়বে আরও ছই প্রকার প্রস্তর দৃষ্টিগোচর হয়। এই
উভয়বিধ প্রস্তর ও অন্নিবিক্ষত। পূর্বেক কথিত ইইয়াছে বে
পৃথিবীর আভ্যন্তরিক উত্তাপ এত অধিক, যে তথায় প্রস্তর ধাত্

প্রভৃতি কঠিনতম পদার্থসকল দ্রবভাবে অবস্থিতি করে। আং পর্বতসমূহের উপরিভাগে যে গভীর হুদাকার গহরর লক্ষিত 🛊 ঐ গহরবদারা পৃথিবীর মভান্তরত্ব দ্রব পদার্থসকল ভূপুঠে আনী হয়। উপরে আনীত হইবার পর কালস্হকারে উহা শীতল হই অতান্ত কঠিন হইয়া যায়। ভারতবর্ষের অন্তর্গত মধাপ্রদেশে অনেক স্থলে ও নশ্মনানদীর গভে এইরূপ প্রস্তর প্রচুরপরিমা দৃষ্টিগোচৰ হইয়া থাকে। ইহাকে আগ্নেয়গিরিজ প্রস্তর করে চতুর্থপ্রকাব প্রস্তরও অগ্নির প্রভাবে বিক্লতাকার হইনা বলিয়া স্পষ্টট বোধ হয়। আংগ্রেছণিরিজ প্রস্তর যেমন অং পর্বতের উপর দৃষ্ট হয়, ইহা সেরূপ হয় না। প্রথমতঃ পূথিবী অভ্যস্তরস্ত দ্রবীভূত প্রস্তর আন্মেয গিবিন ছিদ্যাবা বছিচাং নীত না হইয়া কোন সন্নিহিত অদ্ধণ্যলিত স্তব্যের মধ্যে প্রবি ্রুইয়া যায়। ঐ উপরিস্থ পর্কাত সম্পূর্ণরূপে দুর্নীভূত না হই। কেবল মৃহভাব ধারণ করে বলিয়াই দ্বীভূত<sub>ুর</sub>প্রভর উহাব মধ্ श्रीविष्ठे हत । कालकरम के कर्युः श्रीविष्ठे असं हरिये भी उनका अर्थ इंडेया विद्या विद्यम् तथ् शावण कर्ता। এडेक्स्य अस्य व असित्व গ্রাণিট করে। উপবে যে সুকর প্রস্তর ও অন্যান্য স্থানী বিষধ কথিত হুইল ঐ সমন্ত্রত সকল প্রতের উপ্ররণ।

পূর্বে কথিত হইয়াছে বে পৃথিবীর আভাতরিক অগ্নি প্রভাবে ভূমিকম্প উপস্থিত হয়, এবং ঐ ভূমিকম্পের প্রভাবে সমুদ্রাদির গর্ভে সঞ্জীয়নান পর্কত্সমূহের উন্নমন হইয়া থাকে ভূগর্ভের আন্তরিক উত্তাপদ্বারা উহার অন্তর্গত দ্রব্যাদি গলিত স্থীত হইয়া উপরে উঠিবার চেষ্টা করে, কিন্তু পৃথিবীর মাধা কর্ষণবশতঃ উহা দর্মদা কার্য্যে পরিণত হইতে পারে না। কি করিয়া প্রবল হইয়া উঠে, সেই দ্মর ভূমিকম্পাদি ও ভূভাগের উন্নমন হইয়া থাকে। কিন্তু এরূপ দামান। কারণে হিমালয়াদি আকাশভেদী পর্বতের সংঘটন হওয়া অসম্ভব। অতএব স্পষ্টই বোধ হইতেছে যে পর্ম্মতাদি অতিশয় উচ্চ আকার ধারণ করিবাব পদেক আর একটা প্রবল কারণ আছে। সেই প্রবল কারণটা কি



दहते, डिम्लिय भर्तरत्व दिव्यमश्रम् अधिकुल

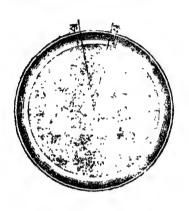
তাহা নিণীত হইলে প্রতের দংঘটন व्यवानी स्वष्ठे अभग्रम बहेरत। कि প্রকারে পর্বতশ্রেণীসমূহের সংঘটন **২ট্যুছে তাহা নি**ণ্যু করিতে হইলে পক্তের আভ্যন্তরিক আকার বিশেষ-রূপে পর্যাবেক্ষণ করা উচিত। স্থলে পর্বত কাটিয়া বেল্ওয়ে প্রস্তুত হইয়াছে. সেই স্তল কিঞ্চিৎ মনোনো-গের সহিত নিরীকণ করিলে আমরা পর্বতের অভান্তরভাগের প্রকৃত আকার ञ्चाककाल जनयक्रम कतिएउ পावि। আমরা দেখিতে পাই CV कान कान इरण दश्नाकांत्र शिला-পট্টসমূহ উপৰ্যুপরি এরপ ভাবে স্থা-পিত বহিষাছে, যে দেখিবামাত্র আমরা

ব্ৰিতে পারি যে অতি প্রাচীনকালে স্তরগুলি উক্তপ্রকারে এক-টার উপর আর একটা সংঘটিত হইয়াছিল। কিন্তু কিঞ্চিৎ দূরেই আবার আমরা দেখিতে পাই যে প্রস্তরপট্তলির সরিবেশ ভিন্ন-প্রকার। অর্থাৎ তাহারা কোন স্থানে তির্যাগ্ভারে অবস্থিত রহি-াছে, কোথাও বা একটীর পার্যে আর একটী লম্বভাবে দণ্ডায়মান

রহিয়াছে, কোন স্থানে বা শিলাপট্ গুলি প্রথমদৃষ্ট ভলের ন্যার একটার উপর আব একটা শ্যান রহিয়াছে বটে, কিন্তু তাহাদের আকার পূর্ব্বোক্ত ভ্লের শিলাপট্ গুলির ন্যায় ঋজু ও সায়ত নহে। কিন্তু এক একটা শিলাপট্ট উদ্ধকোটি ধয়র ন্যায় একটার উপর আব একটা ব্রুভাবে স্বস্থিত রহিয়াছে। কোথাও বা তাহারা অব্যকোটি ধয়র ন্যার অবস্থিত দৃষ্ট হয়। কোন স্থলে বা ঈষং তির্যাক্,কোপাও বা ব্রুভাবে দ্ গুর্মান, কোণাও বা বিপরীতদিকে তিরশ্রীন স্থাৎ ছেলানা ব্যক্ষিত হটয়া থাকে।

শিলাপট্রসমূতের এইরূপ বিসদশ অভ্তাকারসলিবেশের कात्रण कि १ प्रथम अलाउ। पिर मध्यतेक खत्र खाँग माश्रदशट्ड निनी र ছিল, তুলন মৰ্শাই উহাবা ঋড় ও আয়তভাবে সংঘটিত হই রাছিল বলিতে হইবে। কিন্তু সমূদ্রগড়ে নিংশকে সংঘটা স্তরগুলি বণন উন্নমিত হইয়া প্রতাকারে প্রিণত হইয়াছে র্ত্তপন কি প্রকাবে উহাদের একপ অনুত বিক্রতাকার হইল! অবশ্যই পৃথিবীর কোন একটা শক্তি মতে, গাহার প্রভা শিলাপট্রসমূহেব উক্তরূপ আকারপরিবর্ত্ত হইতে পারে। ভ্র বিং পঞ্জিতেকা নানাবিধ পরীক্ষাবারা নির্ণয় ক্যিনাছেন বে প্র বীর মাধ্যাকর্যণপ্রভাবেই প্রত্যমূহের আভ্যন্তবিক আকার্ এতপুর পরিবর্ত সংঘটিত হই য়াছে। মাধ্যাকর্ষণপ্রভাবে পুর্টি উহার উপকরণীভূত বাবতীয় প্রমাণুকে অতি প্রবল্বেগে উ কেল্রের অভিমুখে আকর্ষণ করিতেছে। মনে কর, পৃথি অভ্যম্ভরভাগ কোন কারণবশতঃ পূর্বাপেক্ষা নম্বীর্ণ হইয়া মনে কর, ঐ সঙ্কৃতিত অভ্যন্তরভাগের উপরিভাগে ভূপৃষ্ঠ 🍁 গোলাকার আবরণের ন্যায় অবস্থিত। স্থতরাং অভ্যস্তর সন্ধৃচিত হওয়াতে উহার উপরিস্থ দৃঢ় আবরণটা নিরালম্ব

শ্নো অবস্থান করিতেছে। পৃথিবীকে করাত করিয়া অদ্ধান্ত ক্রিয়া অদ্ধান্ত ক্রিয়া অদ্ধান্ত ক্রিয়া অদ্ধান্ত ক্রিয়া ক্রিয়া ক্রিয়া ক্রিয়া করিছে ক্রিয়া তাহারই প্রতিক্রতি। মনে কর ক উপরিস্থ ক্রিয়া আববণ, ও থ থ উহার অপস্থ সন্ধৃতিত ভাগ। মনে কর কিন্তু পথ স্বর্থী এখনও ঘনীভাব ধারণ করে নাই, কিন্তু ক্রমশঃ করিতেছে। আবার মনে কর, মনে নিন্তু থ গ অংশের স্ক্রোচ-



বশতঃ ক ক ও থ থ এই ছই অংশের মধ্যে একটা অবকাশ উংপর হইরাছে। মনে কর নিমন্ত ভাগটীই সন্ধৃচিত হইরাছে, কিন্তু উপবিস্থ কঠিন ত্বক পূর্বাবত্তই রহিরাছে। এরপ হইলে স্পষ্টই ব্রা ষাইবে যে উপরিস্থ কঠিন আবরণটা সম্পূর্ণরূপে নিরালম্ব হইরা পড়িরাছে। কিন্তু পৃথিবীর মাধ্যাকর্ষণবশতঃ কোন পদার্থই নিরালম্বভাবে শ্ন্যে অবস্থিত থাকিতে পারে না। স্থতরাং স্পষ্টই প্রতীত হইতেছে যে পৃথিবীর উল্লিখিত অবস্থা। ইইলে উপরিস্থ কঠিম আবরণ ক ক পূর্বস্থান স্ইতে নামিরা। পড়িবে ও পৃথিবীর আকার পোল হওয়াতে নিয়ন্থ অবকাশ স্কর বিন্যা। উহাকে পূর্বাপেকা অন্ত স্থানের মধ্যে নিম্নের জন্য

স্থানসমাবেশ করিয়া লইতে হইবে। কিন্তু ঐরপ স্মাদে কবিতে হইলে উহার পূর্ব আকার রক্ষিত হইতে পারে ন উহা অবশাই বক্রীভূত ও চূর্নীকৃত হইয়া নিমন্থ চিত্রের না



কোন অংশ জড়ীকৃত ও উচ্চ হইয়া উপরে উথিত হইবে, কোন কোন অংশ নিমে নামিয়া পড়িবে, স্তরং উহার উপা ভাগ সমতল না হইয়া নিতান্ত বন্ধুর আকার ধারণ করিছে একণে পূর্বপ্রণত পর্বতাংশের চিত্রের প্রতি মনোনিবেশ করি আমবা স্পষ্টই দেখিতে পাই যে উহার অব্যব্দমূহ ভঙ্গ ভানাস্তর্করণবশতঃ নানাবিধ বিষদুশ আকার ধরেণ করিয়ায়ে আমরা দেখিতে পাই বৃহৎ পদার্থকে অপেকারত অল স্থা সমাবিষ্ট করিতে হইলে ঐ পদার্থের যেরপে আকার হয়, উ চিত্রের প্রস্তর্বস্থের ও অবিকল সেইরূপ অবস্থাই হুইয়াছে পৃথিবীস্থ যাবতীয় পর্কতের অভ্যস্তরভাগ পরীক্ষা করিলে প্রস্ত সমূহের উক্তরূপ আকার পরিনৃষ্ট হয়। অতএব স্পষ্টই প্রতী মান হইতেছে যে পর্বতসমূহ আর কিছুই নহে, কেবল ভূপুটে কোন কোন অংশের উল্লিখিত অবস্থা হওয়াতে উহা চুণীক হইয়া ঐরূপ স্থাকার ধারণ করিয়াছে। ফলতঃ এই প্রকারে একটা বা একত্র অবস্থিত বহুসংখ্যক পক্ষশ্রেণীর উৎপত্তি হ য়াছে সন্দেহ নাই। হিমালয়প্রভৃতি পর্বত এত উচ্চ, বি

উচার ও সামানা কৃত্র পর্বাতসমূহেরও অবিকল এইরপে উৎপত্তি ছইয়ালে। এইরপে সক্ষোচ ও নিশ্পীড়নদ্বারা প্রস্তব-মন্হের প্রকৃতিগত একটা শুরুতর পরিবর্ত ছইয়া পাকে। অথ ২ জনেক শুলি প্রস্তর নিশ্পীড়নের চাপে ও আভ্যন্তরিক উত্তাপরশত, এতদুর উত্তপ হইয়া উঠে দে উদ্ধে উপাপিত হই-বার সময় কাহারা কিয়ৎপরিমাণে গলিত ৬ তরলসংযোগ ছইয়া যায়, এবং কেমশঃ ধন্তই শীতল হইতে থাকে, তত্ত কঠিন মনসালোগ ও কাঠিক হইয়া উঠে। তিমালের মান্ন আভিস্ব প্রস্তি যারটোর বহুং প্রকৃত্যমুগীর অবিক্ল এইরপ উপ্করণ।

হিমান্য, আভিদ, আল্লম প্রতি পিরিসমল ভপুটের ভল-বশতং সংঘটিত হইণাছে, ইফা আপোডতঃ অস্থ্য বলিয়া প্রতীষ্ মান হইতে পাৰে যথাৰ্থ হটে, কিন্তু প্ৰত্যমূহেৰ প্ৰমঞ্জালীৰ প্রতি মনোনিবেশ কবিলে এবিষ্যে আব কিছ্যাত্র সংশয় পাকে मा। कलरः পৃথিনীত সমুদ্দ প্রেট্ট ভূপুঠের ভক্ষরশতঃ অধিকপ্রিমাণ জলকে অপেফাকত অন্ত জানের ভিতর নিজের मगादिक कविर्व इष्ट्रबार्ट छिरुपत इहेतार्छ। धूहे इना অশিরিক অংশগুলি চুণীকৃত হুইয়া উদ্ধে উথিত হুইয়াছে। উলিগিত শক্তি ও ঐ শক্তি ভূপুটের যেরূপ আনতনের উপর কাষাকর হইয়াছে তদলুমারে পক্তম্মূহের একটা বা ততোধিক শেণী সংগটিত হটয়াছে। হিনালয় পর্মত অনেকগুলি পরস্পর ममाख्य (अभीत ममवारा छे९भद्र, जावात वर्षे भक्ति ज्यानी अनि উহার পার্সবর্ত্তী তিকাংদেশীয় উন্নত মালভূমির অকস্করপ। অতএব দেখা যাইতেছে যে উল্লিখিত কারণে পর্বত মালভূমি প্রভৃতি সমুদর উন্নত ভূভাগেরই সংঘটন হইয়া থাকে, অর্থাৎ উন্ননের তারতন্য অনুসারে পর্বত বা অস্তবিধ উচ্চ ভূমির সংখ- টন হয়। পর্বতসংঘটক উর্ন্নগতি যে, কোন স্থানে একবারে আর সমরের মধ্যে কার্য্যকর হয় এরপ নহে। হিমালরের বে যতদ্র অবগত হওয়া গিয়ছে তন্থারা নিশ্চয় বলিতে পা যায়, যে ঐরপ উর্ন্নগ শক্তি অনেক কাল ধরিয়া অয়ে আর কার্য্যকর হইয়াছে।

উপরে পর্বতসংঘটনের যেরূপ কার্ণ কল্পনা করা হইবাল্লে । স্ক বিবেচনা করিলে স্পষ্টই বৃদ্ধিতে পারা ঘাইবে যে উঃ কল্পনামাত্র নহে। উহাই পর্বত্রগণট্রের প্রকৃত কাবণ: আমরা পূর্বে নিজেশ কবিষ্টি যে স্মৃষ্টির আদিম কালে সম\$ পৃথিবী অগ্নিময় গলিত পি ভবং ছিল, এবং জন ও নানাগিঃ ধাতুসমূহ উহাদ প্রবল উত্তাপরশতঃ বাম্পাকারে পরিণ্ড হইক উহার উপরিভাগে উড়ীয়মান ছিল। স্বাষ্টর পর পুণিবীয়া উত্তাপ ক্রমশং চত্দিকে বিক্লিপ্ত হইতে আবস্ত হওয়তে উলা উপরিভাগ ক্রমশঃ শীতল হইতে লাগিল, এবং ঐ শৈতাসংস্পর্শে উপ্ৰিস্থ ৰাজ্যসমূহ ঘনীভূত হইয়া জল ও নান্ধ্ৰিণ পাড়ৰ আকারে পরিণত হইতে লাগিল, এবং জল ভরল প্রাথ বলিয়া পৃথিবীকে मकावग्रदा आछान्न कविन। अंग्रे छना आभारमर्थ প্রাচীন শাস্ত্রকারেরা "অপএব দলর্জাদৌ" অর্থাৎ সর্ব্বপ্রথম কল স্ট হইয়াছিল এইরপ নির্কেশ করিয়াছেন। স্টের পব অবধি চিরকালই এইরূপ পৃথিবীর আভ্যন্তরিক ভাপ চতুদিকে বিকীণ হটতেছে। পৃথিবী একটা প্রকাণ্ড গোলকম্বরূপ। মুভরাং স্টির পর অবধি অদ্যাপি উহার সমগ্র তাপ বহির্গত হয় নাই। কিন্তু ঐ তাপবিকিরণ চিরকাল অল্লে অল্লে চলিয়া আসিতেছে। দর্কপ্রথম উহার উপরিভাগ শীতল হইয়া ঘনীভাব ধারণ ক্রিয়াছে, প**য়ে উহার অভ্যন্তরভাগ ক্রমশঃ** তাপবিকিরণবশতঃ

প্রতিপক্ষা শীতল হইয়া আদিতেছে। কোন পদার্থের এক অংশ অধির উত্তাপে উত্তপ্ত করিলে ক্রমশং সমস্থ প্রধর্থ হৈ ইব্ধ ছট্যা টুঠে। ইহার কবিন এই যে উত্তাপ সকল পদ গেন্ট এক অংশ চইতে অংশা হবে সঞালিত হয়, নিম্ত তাপ্তিকিলেল্ডশতঃ পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের উত্তাপ বিলুপ হইলে উজ কারণবশ্বঃ উলার আভাত্তরিক উত্তাপ অনবরত উল্লে উলিত কইতেছে. এবং অনস্ত আকাশে বিলুগ হইতেছে। পৃথিবীর আভ্যন্ত-বিক উর্পে জ্ঞাশ: কমিলা ঘাইয়তছে ইহা বখন স্থির হইল. তথ্ন প্ৰপ্ৰেৰ সংঘটনপ্ৰণালী আমৰা অনায়াসেই ব্ৰিতে পারিব ৷ আমরা অবগত আছি যে তাপসংযোগে প্রায় যাবতীয় পার্থির পদার্থেরই আয়তন বন্ধিত হয়, এবং তাপ কমিয়া পদার্থ শীতল হইলে উহার সংস্কাচ হইলা থাকে। সমগ্র পথিবীও এই সর্বাভিভাবী নিয়মের অধীন। স্বতরাং স্পষ্টই ব্রা যাইতেছে যে পৃথিতীৰ অভ্যন্তরভাগ কমশঃ শীৰল হওয়াতে উহার আয়তনের সঞ্চোচ হইতেছে, কিন্তু উহার উপরিস্থ ঘনীভত আবরণ পুর্বেই শীতল হইয়া গিয়াছে, স্কুতরাং উহার আর मह्याठ नारे, উপবিভাগের আয়তন সমান রহিয়াছে. অণ্চ উহাব নিম্নত ভিত্তি সংকৃতিত হইতেছে। এরপ इस ষাতে উপরিভাগ অবশাই নিরালম্ব হইয়া পড়িতেছে। নিজ णय शहेल काटक काटकरे शृथिवीत माशांकर्यवनकः प्रश নিমে নামিয়া পড়িবে। কিন্তু একটী কুদুতর ভাঁটাং ইপর আর একটা বৃহত্তর ফাঁপা ভাঁটা বসাইতে হইলে ই ১ বর্তনী ক্ৰনই নীচেব্টীর সহিত টাইট হইয়া বসিতে পাৰে লা 🕆 উলাৰু ক্রিদংশ বসিবে, আর কিয়দংশ অবশাই ভাঙ্গিরা ভূরিরা উপরে পঞ্জীকৃত হইবে। পৃথিবীর অবস্থাও অবিকল তালাই ঘটনাকে।

ভূপঠের নিম্নস্থ ভূপভের বে ভাগ যথন তাপহীন হটয়াছে, তথনই উহার উপরিস্থ ভূপভ নিরালয় হওয়তে মাধ্যাক্রগবন্তঃ নিমুগ্রহয়া চ্ণীকৃত হইয়াছে. এবং উচ্চাব্চ হল্য়া পর্কতের আকার ধারণ করিয়াছে।

উপরে পর্ব্বতস্তির যেরপ কারণ নিচিত্ত হটল তদ্যরা প্রতি প্রতীয়মান হইতেছে যে স্প্রতিব সময় পৃথিবীর যেরপ আয়তন ছিল, এক্ষণে তাহার অনেক সন্ধোচ হইয়াছে এবং পৃথিবী প্রেপ্তি দিন নিঃশন্দে অলে অলে ক্রুল হইয়া ঘাইতেছে। আময়া বিছুই অনুভৱ কবিতে পারিতেছি না। বছকাল এরপ হইল থাকিলে পরিণামে যে পৃথিবীর কিরপ অবস্থা হইবে বলা যায় না। আবার কেবল পৃথিবীর নহে, যাবহীয় গ্রহ উপগ্রহাদিরই উনিবিত্তি অবস্থা হয় পরিণামে সমদ্বের প্রেলয় উপগ্রহাদিরই উনিবিত্তি বেধি হয় পরিণামে সমদ্বের প্রেলয় উপপ্রত হইবে ও আবার্তি সমগ্র জগৎ কালক্রমে নবভাব ধারণ করিয়ে। বেংগ হয় এই বিষয়ের অন্ধ্যান করিয়াই আমানের পূর্বপ্রশ্বেরা থণ্ড প্রেলফেক্সনা করিয়াছিলেন।

পর্জত কিপ্সকারে উৎপন্ন হইবাছে তাহা বুঝা গেল। এক দেবিতে হলবৈ উহার বর্ত্তমান আকার কি প্রকানে সংঘটিত হা রাছে। পর্জতের উংপত্তির যে কারণ নির্দিষ্ট হলন, উহা বাত্তী উহার আকারপরিবর্ত্তের প্রতি অন্য কোন কারণ না থাকি পর্কতগুলি তথ্য স্তুপ মাত্র বোধ হইত। কিন্তু উহার বর্ত্তম আকার ত সেরপ নহে। অতএব স্পষ্টই অনুমান হইতেছে ইইার উৎপত্তির পব কারণান্তরের শক্তিবশতঃ উহার বর্ত্তম আকার সংটিত হুইয়াছে। সেই কারণান্তর কি তাহা নিমে ক্রেশে লিখিত হইভেছে। পর্কতসমূহের উৎপত্তির পর হই

প্রাকৃতিক কারণে উহার কয় ও হইতে আরম্ভ হইয়াছে। বরফ জল ও অনেকপ্রকার য়য় পর্কতের উপরিভাগে দৃষ্ট হয়। এই সকল পদার্থের সংস্রবে ও ঘর্ষণে উহার পরমাণুসকল বিলিপ্ত হইয়া নদী প্রভৃতিয়ারা নিয়ভই সাগরে নীত হইতেছে। এবং এই য়য়া পর্কতসমূহ ক্রমণং ক্রয়প্রাপ্ত হইয়া উহাদের বর্তমান আকার পরিগ্রহ করিয়াছে। ইহায়ারা স্পষ্টই বোধ হয় য়ে উচ্চতর পর্কতগুলি অনেক নিয়ভর পর্কত অপেক্ষা আধুনিক, কারণ নিয়ভর পর্কতগুলির বহুকাল হইতে কয় হওয়াতে উহায়া নিয় হইয়া পড়িয়াছে, এবং কালে হিমালয় প্রভৃতি উচ্চতম পর্কত সকলও নিয়ভ কয়য়বশতঃ নিয় হইয়া পড়িবে।

পর্কতের উন্নতি। পর্কতের অন্যানা সমুদর লক্ষণের মধ্যে

টিচার উন্নতিই সর্কাপেকা অধিক চিতাকর্ষক। হিমালয় প্রভৃতি
পর্কতিশ্রণীর গলনভেদী শৃঙ্গ পর্যাবেক্ষণ কবিনে কাহার না

সদয বিক্ষয়রসে পরিপ্লুত হয়! পকার সংঘটিত হইবার সময়
উহাব যে অংশটী যেরপ উর্জা বেগবশতঃ উৎক্ষিপ্ত হইয়াছে,
সেই বেগের ভারতমাহেতুক শৃঙ্গসমূহ অধিক বা অয় উন্নত

ইইয়া উঠিয়াছে। পর্কতসমূহের উন্নতির প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে
আপাততঃ একপ বোধ হইতে পারে যে উহায়ারা পৃথিবীর গোল
ক্ষের শ্বাঘাত ঘটিয়াছে, কিন্তু পৃথিবীর বাাসের দৈর্ঘোর সহিত
উচ্চতম পর্কতশ্রের উন্নতির তুলনা করিলে উহাকে অতি অকি
ক্ষিৎকর বলিয়া স্পষ্ট প্রতীতি হইবে। হিমালয় পর্কতের উচ্চতম
শৃঙ্গ সাগরপৃষ্ঠ হইতে ২৯,০০২ কুট অর্থাৎ প্রায় ৫ই মাইল উচ্চ,
কিন্তু উহা পৃথিবীর ব্যাসের ক্ষেত্র ভাগমাত্র। স্বতরাং পর্কতের

ক্ষিত্রম শৃঙ্গগুলিও ভূগৃঠে বালুকাকণার ন্যায় অব্যাহত রহিয়াছে,

উহাদের স্বায়া পৃথিবীর গোল্লের কিছুমাত্র ইতর বিশেষ হয় না।

হিমালর পর্বতে পৃথিবীর অন্যান্য যাবতীয় পর্বত অপেকা
অধিক উচ্চ। ইহার ২২ টা শৃঙ্গ সাগরপৃষ্ঠ হইতে ২০০০ কৃট
উচ্চ, এবং ইহাদের মধ্যে আবার ছয়টা ২০০০ কৃট অপেকাও
উচ্চ। হিমালয় পর্বতের উচ্চতার গড় প্রায় ১৫,৬৭০ কৃট
হইবে। এবরষ্ট, কাঞ্চনজ্জা ও ধবলগিরি নামে হিমালরেব তিনটা শৃঙ্গ যথাক্রমে ২৯,৩১৮, ২৮,৯৮৪, ও ২৮৪০০ হন্ত উচ্চ।
পৃথিবীর মন্যে কুত্রাপি এত উচ্চ পর্বতেশৃঙ্গ আর একটাও নাই আমেরিকার অন্তর্গত আভিস পর্বতের দৈশ্য হিমালয় অপেকা
অধিক, কিন্তু উহার ১৪ টা মত্রে শৃঙ্গ ২০০০০ ফুটের অপেকা
অধিক উচ্চ, এবং উহার উচ্চতার গড় ১১,৮৩০ ফুটের অপেকা
অধিক হইবে না। ইউরোপ খণ্ডের আল্লস পর্বতের অন্তর্গত
মণ্টবাঙ্গ নামক অন্যতম শিথর উর্দ্ধে প্রায় ১০,৪৪৬ হন্ত হইবে।
স্বিধান্ত নামক অন্যতম শিথর উর্দ্ধে প্রায় ১০,৪৪৬ হন্ত হইবে।

পর্বতিধারা মনুষাজাতির নানাপ্রকার উপকার হইরা থাকে।
পর্বতিশিথরে বরফ জমিরা থাকে। ঐ বরফ গলিত হইরা
নদীরূপে নানা দেশ দিয়া সমুদ্রে নীত হয়, এবং ভৃপ্টের উৎ
পাদিকাশক্তিব সম্যক্ রুদ্ধি করিয়া থাকে। উষ্ণপ্রধান দেশে
পর্বত ও উচ্চভূমি হইতে শীতল বায়ু প্রবাহিত হইয়া নিমন্ত সমভূমিসমূহের অসহা উষ্ণতার হাস করে। পর্বত হইতে আমরা
স্থব রৌপ্যাদি নানাবিধ ধাতু প্রাপ্ত হইয়া থাকি। ফলতঃ
উল্লিপিত ও অন্যান্য অসংধ্য কার্ণে পর্বতিসমূহ মনুষ্যস্থাকেব
পক্ষে বিশেষ হিতকর।

### মালভূমি বা অধিত্যকা।

পূর্ব্বেই ক্ষিত ক্ষয়াছে যে পর্মতোৎপাদিকাশক্তির ফল স্বরূপ যেমন উন্তুপ্ত পর্মতের উৎপত্তি হইরাছে, স্থল্ববিস্তীর্ণ মাল ভূমিও স্ববিক্ষা সেই শক্তির প্রভাবেই সংঘটিত হইরাছে। ভূপুঠের যে দকল স্থান পর্কাতের ন্যায় উচ্চ ও বন্ধর নহে, কিন্তু সাগরপৃষ্ঠ হইতে অনেক উর্ক্ষে অবস্থিত ক্রমনির সমভ্যি তাহাকেই মালভূমি কহে। মালভূমিনমূহের সর্কাংশই যে সমতলভূমি এরপ
নহে, মালভূমির মধ্যে মধ্যে উন্নত গিরিশিথর, পাহাড়, গুহা, উপত্যাকা ও নদী প্রভৃতি দৃষ্টিগোচর হইয়া থাকে। অনেক মালভূমির প্রায় চতুলার্হেই পর্কতেশ্রেণী দেখিতে পাওবা যায়।
কোয়াও কোঝাও মালভূমিগুলি ক্রমনির হইয়া অধ্য নিয়ভূমির
গহিত বিশ্বত হইয়াছে, কোথাও মালভূমিসমূহ নিয়ত্ব সমভূমি
ইইতে বন্ধর ও অতটভাবে উথিত হইয়াছে। আবার কোথাও
কাথাও বা মালভূমিসকল উচ্চতর পর্কাতের পাদস্বরূপে অবস্থিত
গহিযাছে, এবং উহ'দেব ম্ধাদেশ হইলে উভুক্ব গিরিশুক্ব
মাকাশে উথিত হইয়াছে।

পৃথিবীর প্রায় সকল অংশেই বৃহৎ বৃহৎ মালভূমি দৃষ্ট । ইয়া থাকে। ইউরোপে অন্যান্য মহাদেশের ন্যায় উচ্চ ও হেবিস্তৃত মালভূমি অধিক নাই। ইহার সর্ব্বোচ্চ মালভূমি স্পানদেশে অবস্থিত, উহার আয়তন ১৩,০০০ বর্গ মাইল ও ইচ্ছায় গড়ে প্রায় ২২০০ ফুট। এতন্তির সুইজল ও, বাবেরিয়া, বাহিমিয়া প্রভৃতি অল্লোচ্চ মালভূমিগুলিও প্রসিদ্ধ।

আনিয়াগণ্ডের অধিকাংশই মালভূমিদারা সংঘটিত, এমন ক বোধ হর সমগ্র আনিয়ার ট্র অংশ মালভূমি। মধ্য আনিয়া

কেটী প্রকাও মালভূমিবরূপ, ইহাকে পূর্ব মালভূমি কহে।

হার পশ্চিমদিকে অবস্থিত হিন্দুক্স পর্বত ইহাকে অপর একটা

কৈণেও মালভূমির সহিত সংলগ্ধ করিতেছে। এইটার নাম

শ্চিম মালভূমি। মধ্য আসিয়া পৃথিবীস্থ মাবতীয় মালভূমি

বিশ্বা আয়তনে বৃহৎ এবং ইহার উচ্ছায় ও স্ব্যাপেকা

মধিক। হিমালয়, বেলুরতাগ, আন্টাই প্রভৃতি পর্বাতশ্রেণী ইহার পরিতোবর্তী প্রাচীরস্বরূপ। আর ইহার মধ্যস্থলে কৈলাম ও টিয়ানসান পর্বতশ্রেণী অবস্থিত। ইহারই মধ্যে রোবিনামক প্রসিদ্ধ বালুকাময় মরুভূমি। ইহার আয়তন প্রায় ৪০০,০০০ বর্গ মাইল এবং উচ্ছায় ০০০০ কূট। পৃথিবীর যাবতীয় উরত্য স্থানে মহয়ের বসতি আছে, ইহার দক্ষিণস্থ তিবাৎ দেশ তৎসমূদরের মধ্যে সর্বোচ্চ। তিবাৎ মালভূমি গড়ে প্রায় ১৫০০০ কূট উচ্চ। অতএব দেখা যাইতেছে যে এই মালভূমির গড় উচ্চত। আর পবতের উচ্চতম শিগরের উচ্চতার সাহত সমান। মধ্য আসিয়ার দক্ষিণ পশ্চিমে পারস্যা, আরব, ও সাহারা মরু এই ক্র্যী মালভূমির অব্যান। এতন্তির আন্মেণিয়া ও ভারতবর্বের অন্তর্গত দাক্ষিণাত্যের মালভূমিও পৃথিবীর প্রধান মালভূমিসমূহের মধ্যে গণনীর।

সমগ্র আফুকা একটা প্রকাশ্ত মালভূমিশ্বরপ। আফ্রিকার যে অংশ বিষ্বরেধার অধন্য উহা এত উন্নত যে তথাকার আবাহাওয়া সমমগুলের ন্যায় নাতিশীতোক্ষ। আর সমুদর দলিও অংশটা দালিগাত্যের ন্যায় ক্রমনিম মালভূমি। আল্রিকার উত্তরাংশে স্প্রসিদ্ধ সাহারা নক্রভূমি। এই বিশাল মরুভূমির কিয়দংশ উন্নত মালভূমি ও কিয়দংশ নিম্নভূমি। ইহাতে জীবভন্তর বসতি নাই। কেবল মধ্যে মধ্যে এক একথণ্ড কৃল্প নিম্নভূমি এর দেখিতে পাওয়া যায়, বৈথানে মিষ্ট জল পাওয়া যায় এবং পর্জ্নার নারিকেল প্রভৃতি বৃক্ষ জনিয়া খাকে। এই গুলিকে ওয়েসির্গ্ন করের সময় প্রাটকেন এই সকল ওয়েসির উপর দিয়া ভ্রমণ করিবার সময় প্রাটকেন এই সকল ওয়েসিরে জলগ্রহণ ও বিশ্রাম করিয়া থাকে। প্রমেশিং এই জলকে ওয়েসিরে জলগ্রহণ ও বিশ্রাম করিয়া থাকে। প্রমেশিং

জন্য সপার সাগরের মধ্যে দ্বীপের নাায় এই ওয়েসিস শুলিকে নিশ্বাণ করিয়াছেন। সাহারা মকভূ সতে মধ্যে মধ্যে সাইমুন নামে অতি ভন্নানক উষ্ণবায়ু প্রবাজিত হইয়া থাকে, ও অনে-কানেক বিধক ও উদ্ভ উহার উত্তাপে দ্বীভূত হইয়া প্রাণত্যাগ করে।

উত্তর আমেধিকার অন্তর্গত মেক্সিকোর মালভূমি পৃথিবীহ বাবতীয় মানভূমি অপেকা অবিচ্ছিন্ন ও অভগ। ইহাব দৈর্ঘ উত্তর দক্ষিণে ১৮০০ মাইল, এবং প্রস্তু পূর্ব-পশ্চিমে প্রায় ৩৬০ মাইল। সমগ্র মেরিকোদেশটা সমুদ্রসমত্য হইতে একবারে বন্ধুরভাবে উন্নত। ইহার মধ্যভাগ প্রায় সর্ব্বেভ সমভূমি, কেবল মধ্যে মধ্যে আহোর মেচাগ্রের উচ্ছায় দেখিতে পাওয়া বার।

দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত বলিবিয়া বা উচ্চ পেরদেশের নালভূমি সাগরসমতল হইতে প্রায় : ই মাইল উর্চ্চে অবস্থিত। উহার পরিমাণফল প্রায় ১৫০.০০০ বর্গ মাইল। এই মালভূমির চতৃদ্দিকেই আন্তিস পরতের উত্ত্য শিংরসমূহ আকাশনার্গ ভেদপূর্বাক উথিত হইয়াছে। হিহার অন্তর্গত টিটিকাকা ইং সুইজলভ্রের অন্তর্গত স্থাসিছা জেনিবা ব্রদের প্রায় ২০ গুণ। কুইটো মালভূমিটা ২০০ মাইল পার্বা ইহা বিষুব্রেথার ঠিক নিম্নে অবস্থিত। এই মালভূমির মধ্যস্থল কুইটো নগর হইতে হেদিকে নয়ননিক্ষেপ কর, সর্বাত্রই ভুষারধ্বল গিরিশৃক্ষ দৃষ্টগোচর হইয়া থাকে।

### निश्रकृषि वा व्याखर ।

আসিরাথণ্ডের প্রায় মধ্যক্তলে একটা বৃহলায়তন ভৃথপ্ত প্রাচীন মহান্বীপের কটিবছের ন্যায় আটলাণ্টিক হইতে প্রশাস্ত মহাসাগর পর্যান্ত বিস্তৃত আছে। এই কটিবদ্ধারা প্রাচীন মহাদীপ ছইটা সম্পূর্ণরপে ভিন্নপ্রকৃতিক থণ্ডে বিভক্ত হইনাছে। কটিবদ্ধের দক্ষিণস্থ বিভাগ প্রায় সর্বাত্র উন্নত মালভূমিদ্বাবা পরিপূর্ণ, এবং উত্তরের অংশটা একটা স্থান্তবিস্তীণ সমতল ক্ষেত্র। ইহা জর্মান্ উপসাগর হইতে অবিচ্ছেদে বেরিং প্রণালী পর্যান্ত বিস্তৃত। এই বহ্বায়ত সমতল ভূমির মধ্যে এক ইউরাল পর্বাত্র তাতীত অনা কুত্রাপি ভূপৃষ্ঠের কিছুমাত্র উচ্চায় নাই। এই স্থান্তবিস্তীণ সমতলভূমির পরিমাণফল প্রায় ১৬ কোটি বর্গ মাইল স্বর্থাৎ সম্প্র ইউরোপ ও আফিয়ার প্রায় ভিন ভাগের এক ভাগ।

কার্শেথিয়ান পর্বত হউতে ইউরালণব্দত প্র্যুম্ভ ১৫০০ মাইল পথ সম্পূর্ণরূপে সম্ভূমি। রুনিয়ার পশ্চিমাংশে যে সকল নদী প্রবাহিত হইর বাণ্টিক উপসাগর বা কৃষ্ণসাগরে পতিত হইরিছে, তৎসমূদয় প্রায় একই স্থান হইতে উৎপন্ন, এই জন্য এই সকল নদীর বন্যা হইলে উহাদের উৎপত্তিস্থানের চতুন্দিক ভাসিয়া য়য়, স্থতরাং তৎকালে নৌকারোহণে বাণ্টিক হইতে কৃষ্ণসাগর পর্যান্ত জনায়াসে যাতায়াত করিতে পাশ্র মায়। পশ্চিমদিকে হল্যাণ্ডের অধিকাংশ নিয়ভূমি। এই জন্য লোকে বাঁধ বাঁধিয়া হল্যাণ্ডকে সাগরজলের আক্রমণ হইতে কৃষ্ণা করিয়া থাকে। পূর্ক-দক্ষিণে কাম্পিয়ান সাগরের নিকটবর্তী ভূতাগ সাগরসমতল অপেকা প্রায় ৮০ কৃট নিয়। এতত্তির ইউরোপ ও আসিয়ার অনেক স্থানে বহুসংখ্যক স্টেপ দেখিতে পাণ্ডয়া যায়। স্টেপগুলি বৃক্ষশূন্য এক প্রকার মক্তুমিবিশেষ। এই গুলির পান্টমাংশ প্রায়ই মোটা ঘাস ও কাঁকরে পরিপূর্ণ এবং পূর্কাংশে লবণাক্ত বালুকা দৃষ্ট হইয়া থাকে। কিন্তু গ্রীয়

কালের প্রচণ্ড উত্তাপে সমস্ত তৃণগুলাদি তদ্ধ হইরা নার, এবং শীতকালে সমূদ্য বরফে আছের হওয়াতে প্রচণ্ড শীতের প্রাতৃতাব হইরা গাকে।

কিন্তু নৃতন মহাধীপে যত নিয় সমতল ভূমি আছে, ভূমগুলের ন্মার কুত্রাপি দেরপে নাই। ইহাব মধাভাগে একটা প্রকাণ্ড সম-তল ভূমি উত্তর মহাদাগর হইতে টেখা দেলফি উগো পর্যান্ত বিস্তৃত বহিয়াছে।, ইহার উত্তর ও দক্ষিণ দীমা ববকে আচ্ছাদিত, কিন্তু ইহার মধ্যভাগ উক্ষংপ্রধান। উত্তর আনেরিকার অন্তর্গত প্রেলাবি নামক নিয়ভূমি সম্বিক প্রেসিক। ইহাদ্বাক এই ভূপণ্ডের উত্তৰ অঞ্চলৰ জল উত্তৰ মহাসাধ্যৰে দিকে ও দক্ষিণ অঞ্চলের জল নিসিসিপির অববাহিকার দিকে প্রবাহিত হয় ৷ ইহার প্রিমাণ্চল প্রায় ৩০০০,০০০ বর্গ মাইল। এই সম্ভূমির স্ক্রি প্রায় তুণ ও ঘানে পরিপুণ। মেক্লিকো উপদাগরের দিকে বহুদূৰবিস্তুত ভূভাগ কেবল দিকতাময়। এই দিকতাময় মকুভূমির উপর পাইন ভিন্ন অনা কোন প্রকাব উদ্ভিক্ত জন্মে না। দক্ষিণ আমেরিকার মধ্যস্তলে অবস্থিত নিয়ন্তমি তিন ভাগে বিভক্ত। ওরিণকো নদীর উভয় পার্য, আমেজন নদীর উভয় পার্ব ও লাপ্লাটা নদীর উভয় পার্ব। ওরিণকো ও আমেজন উভর নদীর অন্তর্বন্তী প্রান্তরকে ল্যান্স কছে। ইহার পরিমাণ্চল প্রায় ১৬০,০০০ বর্গ মাইল। এই এশস্ত প্রাস্তরের অধিকাংশই সমভূমি। বর্ষাকালে ইহার অধিকাংশ ভাসিয়া যাওয়াতে বর্ষার পর সমগ্র প্রান্তরটী নৃতন শাখলে আচ্ছাদিত হইয়া যার। কিন্তু আবার গ্রীত্মের প্রাত্রভাব হইলেই সমুদয় যাস শুক্ষ হইয়া योत्र। दानत्मत्र त्व चारम जारमञ्जन नमीत्र जन छेर्छ, · তথার নিবিড় অরণ্যানী। এই মহারণ্যে নানা জাতীয় বৃহৎ বৃক্ষ জনিয়া থাকে, এই জন্য উহা নানাজাতীয় আরণ্য জন্তর আবাসভূমি। আমেজন নদীর উভয়পার্যন্ত প্রান্তরের নাম সেলবাস। ইহার পরিমাণ্যল প্রায় ১,৫০০০,০০০ বর্গ মাইল। এই প্রান্তরেরীপ্ত মহারণ্যে পবিপূর্ণ। বন্যার সময় এই স্থানের অসভ্য অধিবাসীরা বৃক্ষের শাখায় বাস করিয়া থাকে। লাপ্লাটার সন্ধিহিত প্রান্তরের নাম প্যাম্পাস। ইহার পরিমাণ্যল প্রায় ৮৮০,০০০ বর্গ মাইল। ইহাতে বৃহৎ বৃক্ষ জন্মে না, কেবল নানা বিধ কৃত্র কৃত্র গুলালতাদি প্রচুরপরিমাণে জন্মিয়া থাকে।

#### উপত্যকা।

হুইটী বৃতন্ত্র প্রতশ্রেণীর অথবা পর্বন্তশৃক্ষর্যের মধ্বেত্রী
নিমভ্নিকে উপত্যকা কহে। উপত্যকাগুলি প্রায়ই ক্রমনির,
ছুতরাং ইহারারা সকল পর্বতেরই উৎস ইটিও বরফ হুইতে
উৎপর সম্পর জল বাহির হুইরা যার। এই জন্য প্রায় প্রত্যেক
উপত্যকার নিমভাগ দিয়া কোন না কোন নদী গড়াইতে
প্রভাইতে পরিশেষে পর্বতের নিমন্থ সমভ্নিতে পতিত হয়, এবং
ক্রমে সাগরের অভিমুপে ধাবমান হুইতে থাকে। উপত্যকা
সকল পার্যবর্ত্তী পর্বতশ্রেণীর অবস্থানভেদ অনুসারে নানা
আকারের হুইরা থাকে। যে সকল উপত্যকার প্রথবর্ত্তী পর্বত
পার্শ ক্রমনির, সে গুলির আকার প্রশন্ত ও মুগ পরিস্ববিশিষ্ট
হয়। আর যে গুলির উভয়পার্যন্ত পরতে অত্য ও অতি বন্ধুর,
সে গুলি প্রায়ই সন্ধীর্ণ ও দীর্ঘাকার হুইরা থাকে। এতহির
কতকগুলি উপত্যকা গোলাকার। এই গুলির চতুর্দিকেই
পর্বতশ্রণী প্রাচীরের ন্যার বেষ্টন করিয়া থাকে।

এছবির পর্বতশ্রেণীর মধান্তলেও প্রস্তার ফাটিয়া ও ভালিয়া বিষা একপ্রকার উপতাকা সংঘটিত হয়। এই প্রকার উপতাকা-সমূহের মধ্যে কতক গুলি সন্ধিতিত প্রতভ্রেণীর স্থিত সমাস্তর-লাবে অবস্থিত, আরু কতকগুলি উহাদের ব্যের ন্যায়। এই উভয় প্রকার উপতাকাতেই প্রতের উপরিভাগ ২ইতে পতিত ত্রণ নিয়ত জ্মা হউতে থাকে, এবং ক্রমণঃ উচ্চ হউতে নিয়ে লাফাইতে লাফাইতে অবশেষে ক্রমনিত্র উপতাকায় উপস্থিত হয়, এবং নদীর উৎপাদন করে। পর্কভ্রম্ভের সহিত সমান্তর উপত্যকাণ্ডলি লম্বভাবে অবস্থিত উপত্যকা অপেক্ষা অধিক ক্রমনিম হয়। এই জন্য এই প্রকাব উপতাকার উপর নদী-স্রোত কিঞ্জিৎ অল্পবেগে প্রবাহিত হইয়া থাকে। ঋজুভাবে উন্নত প্রত্রেণীর মধান্তলে অব্দিত উপত্রকায় হাতায়াত করা অতিশয় কঠিন ব্যাপার। প্রায়ই পর্বতের উপর বৃত্তুর উর্দ্ধে প্রবন্ধিত অতি অপ্রশস্ত পথ দিয়া এ সকল উপতাকার যাতায়াত করিতে হয়। হিমালয় ও হিন্দুকুল পর্কতে এইরপ কয়েকটী সঙ্কীর্ণ গিরিসঙ্কট প্রায় ১৩.০০০ ও ১৪০০০ ফুট উদ্ধে অবস্থিত। কথন কখন উপত্যকার মধ্য দিয়া গডাইয়া আসিবার সময় রুহৎ শিলাথও প্রভৃতির বাধার জল একতা ভবিয়া যাওয়াতে হুদ উৎপর হয়, এবং অনবরত জলের প্রোতে যথন ঐ इদ উচ্চলিত হয়, তথন ঐ আবদ্ধ জলপ্রোত প্রবলবেগে নিমে পতিত হইতে থাকে। অনবরত জলস্রোতে এই সকল উপতাকার নিম্নভাগ নিম্নত ক্ষয় হওয়াতে উপত্যকাগুলি দিন দিন অধিকতর গভীর হটয়া উঠে। নদীর উভয়পার্য উহার নিকটবর্তী স্থান অপেका निम इहेन। शारक, व्यर्श निम्नश्चान निमाहे मनीन खाछ ध्ववाहिङ रम, 'बरे जना नमीत अववाहिकारक छेरान छे भछाका

ৰশিরা থাকে। এই সকল উপত্যকা প্রায় অত্যন্ত উর্বর ও শন্যশালিনী হয়।

আসিরাথণ্ডে যাবতীয় উপত্যকা আছে তন্মধ্যে কান্দীরের স্থান্তর ও মনোহর উপত্যকা সর্বপ্রধান। ইহা দৈর্ঘ্যে প্রায় ৪০ কোশ ও প্রস্থে ১৫ কোশ। ইহার চতুর্দিকে উত্তুল্গ হিমালয়-শিখর হুর্ভেদ্য ভিত্তির ন্যায় দণ্ডায়মান। কান্দীরের উপত্যকা উহার মনোহর ফলপুলানির জনা প্রসিদ্ধ। কিন্তু উহার পরিতোবর্ধী পর্বতশিখরসমূহ চিরনীহারে আছের। কান্দীরের আকার প্রায় গোল বলিয়া অনেকে বলিয়া পাকেন বে উহা অতি প্রাচীন কালে কলে পরিপূর্ণ ছিল। কালক্রমে ভূমিকম্পের প্রভাবে পর্বত কাটিয়া সমৃদয় জল বাহির হইয়া যাওয়াতে উহা বর্ত্তমান আকারে পরিণত হইয়াছে। এত্তির গঙ্গা ও যমুনার উপ্ত্যকাপ্ত উর্বেশ্বর যোগ্য।

ইউরোপের অন্তর্গত বোহিষিয়ার উপত্যকা গোলাকার ও
নিয়। স্থইবল তের অন্তর্গত বালাই জেলার উপত্যকা আকারে
অপেকারত ক্র। এই উপত্যকার মধ্যগতস্থানে উপ্তমন্তর
সমমগুল ও হিমমগুল তিন মগুলেরই উদ্ভিক্ষ জানিয়া থাকে।
ইহার আবহাওয়াও যেন সমূলয় মগুলের আবহাওয়ার সমবায়ে
উৎপর। ফলতঃ এই রম্পীয় উপত্যকাটী পৃথিবীর মধ্যে একটী
চমৎকার স্বাছ্যকর স্থান।

আফুকার মধ্যে নীল নদীর উপত্যকাই সর্বপ্রধান। আমে-রিকার মধ্যে, দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত কার্ডিলেরা উপত্যকাই প্রধান। ইহাদের পার্শ্বে উত্তৃত্ব গিরিশিধর। কিন্তু মধ্যত্তলে তৃণ-শন্যশোভিত: শন্যক্ষেত্র ও দর্শকের নয়নপ্রীতি সাধন করে।

গিরিসম্বট বা পার্বভা পথ। যে সকল উপত্যকা পর্বভের

মধ্যে লম্বভাবে অবস্থিত ও প্রশন্ত তাহাদিগকে পার্ক্ষতা পথ কা পিরিস্কট কহে। এই সকল গিরিস্কটন্থারা পর্কতের উভর পার্কে লোকের যাতায়াত হয়। গিরিস্কট ন্থানে নান পর্কিতের অত্যন্ত উর্দদেশে অবস্থিত হয়। হিমালয়ের একটা এইরূপ পথের নাম মালরাং। উহা সাগরজনসীমা হইতে প্রায় ১৮-৫০০ ফুট উচ্চ। এতিরির গাইবর পাস, বোলান পাস, এগুলিও প্রসিদ্ধ। আরু পর্কতের অটলর নামে একটা পথ ১০০০ ফুট উচ্চ। অথচ উহার উপর দিয়া অনায়াশে শক্টাবোহণে যাতায়াত করা যায়।

# পঞ্চম পরিচেছদ।

### আগ্রেয় পর্বত।

পূর্বে পর্বভদংঘটনের কারণ ও প্রক্রিয়াবিষরে বাহা
কণিত হইরাছে তাহার প্রতি মনোনিবেশ করিলে আরেয়
পর্বত ও ভূমিকশা কিপ্রকারে সংঘটিত হয় তাহা ক্রমক্রম
করা কঠিন হইবে না। অনেক স্থানে পৃথিবীর আভাস্তরিক
সক্ষোচবশতঃ পর্বতাদি উৎপন্ন না হইরা ভূপৃষ্ঠের কিয়দংশ
কেবল ফাটিয়া যায় ও কুদ্র বা বৃহৎ বিবর উৎপন্ন হয়। এই
সকল বিবর যে স্থানে এতদ্র গভীর হয় যে উহা ভূপৃষ্ঠের কঠিন
অংশ ভেদপূর্বক উহার অভ্যন্তরন্থ উষ্ণ ভূগর্ভ পর্যান্ত প্রক্রেশ
করে তত্তংশ্বানে আরেয় গিরির উদ্ভব হইয়া থাকে। ফলছঃ
ভূপৃষ্ঠের অনেক স্থানে গভীর গহরক আছে। এই সকল গহরের
মধ্য দিলা উপরিশ্ব কর মাধ্যাকর্ষণপ্রভাবে নিয়ে নামিয়া বায়
ও তথায় ভূভাগের আভাস্করিক উত্তাপের এভাবে অত্যন্ত
ভিক্ষ হইয়া পরিশেষে বাল্যাকারে পরিণত হইতে পাকে।

শূর্মে কথিত হইয়াছে যে ভূগর্ভের আভান্তরিক উত্তাপপ্রভায় তত্ত্তত্য পদার্থসমূহ সম্পূর্ণজ্ঞে গলিত বা অর্নগলিত অবস্থায় অই ক্তিত রহিয়াছে। এক্ষণে দেখা যাউক কি প্রকারে আগ্নেয় গিরি<sup>।</sup> উদ্ভব হয়। ভূগর্ভের অভ্যন্তরে যে জল প্রবিষ্ট হয় উহা বাস্পা কারে পরিণত হওয়াতে ক্রমশংই উহার আয়তনের বৃদ্ধি হইণে পাকে। অবশেষে উহাব আয়তন এতদূর বন্ধিত হয় যে মাধ্যা কর্ষণশক্তি আর উহার উর্দমুপ বেগকে দমন কবিয়া রাখিতে পারে না, উহা প্রবলবেগে ভূগর্ভভেদপূর্বক উর্দ্ধে উপিত হয়. এবং উহার সঙ্গে দুগর্ভের অভ্যস্তরত্ব গলিত পদার্থসমূহও জল কর্দ্ধম প্রস্তুর প্রস্তৃতি বেগে উৎক্রিপ্ত হইতে পাকে। আবন্ধ বাষ্ণরাশির বেগবশতঃ ভূপৃষ্টে যে গহর উৎপন্ন হয়, উলিখিত্র भागर्थ मुक् के शब्दातत मूथ मिया छे९ कि छ इहे तात अब छेहा ब কিয়দংশ গড়াইয়া দূরে চলিয়া বায়, এবং কিয়দংশ গছবরের हकुम्लार्स क्यां वैधिया क्यमः छक्ट शहर थारक। প্রকারে আগ্নের পর্বতের উদ্ভব হয়। ফলত: আগ্নেয়গিরি গুলি প্রকৃতপ্রস্তাবৈ পর্বত নহে। উহার মধন্থ গহর্ব ্বারা যে সকল প<mark>দার্থ উৎক্ষিপ্ত হয় তৎসমূদয়</mark> উহার চতুস্পার্থে স্তুপাকারে জমাট বাধিয়া পর্রতাকারে পরিণত হইয়া থাকে এইমাত্র। অধ্যৎপাত হইবার সময় উক্ত, গহরর হইতে বাম্প, গুন, জ্বল, কর্দম, ধূলি, গলিত প্রস্তর ও ধাতু . প্রভৃতি রত্বিধ পুরুর্থ আগ্নেরগিরির উপরিস্থ রুহৎ গহরর বা .পার্যন্থ গহরবসমূহ দিয়া বেগে উৎক্ষিপ্ত হট্যা পাকে।

আধেষণিরিসমূহ সর্বত্ত তিনশ্রেণীতে বিভক্ত হইতে পারে।
(১)আহিতাগি(২) বীতাগি ও (৩)সাম্যিকাগি। (১)বে সক্ল আগেমণিরি হইতে নিয়ত্কাল অধ্যুৎপাত হইতেছে, ক্র্নই বিশ্রাম

নাই, তাহাদিগকে আহিতাগ্নি আগ্নেয়গিরি কহে। এই প্রকার আয়োয়গিরির উদাহরণ অতি বিরল। নিসিলিবীপের অন্তর্গত এটনা ও নেপ্লদের অন্তর্গত বিহ্ববিষ্ঠ এই ছট আংগ্রেগরির মধাপুরে ভূমধাদাগরে ষ্ট্রযোলি নামে একটা আগেয়গিরি লাছে। উহা হইতে চিরকাল অবিশ্রামে সগ্রংপাত হইয়া थाक। এই জনা माधातन लाएक এই পক্ষতটোক अमधा-দাগরের লাইটহাউদ বা বাতিঘর কৃষ্টিল থাকে স্কল আগ্নেয় সিরির গহরমাত্র অর্থিট অংছে, কংন্ট অগ্না লাম হইতে দেখা যায় না, অথবা কখন ২ইয়াছিল বলিষা ইতি-হাদে শুনাও যায় না, ফলতঃ যে গুলি চিবকালের জন্য নির্মাণ হইরা গিরাছে, যাহাদের আকারদুটে কেবলমত্র এই বোধ এয় যে কোন না কোন সময়ে উহাদের গৃহবর হটতে জাগ্রাচ্চাম হইয়াছিল, তৎসমুদয়কে বীতাগ্নি বা নিধ্বাণ আগ্নেয়াগ্ৰি কছে। ফান্সদেশের মধাস্থা অবস্থিত অবরন পর্বত এই শ্রেণীর আথেয় পর্বতের অন্যতম উদাহরণ। এতছিল তুরস্ক, ভন্মণি, ম্পেন, স্কটন ও প্রভৃতি দেশের ক্তকগুলি প্রতেব আকার ও গঠনদুতে বোধ হয় যে কোন না কোন কালে এই গুলি হইতে অগ্যাদাম হইয়াছিল। আমাদের দেশে হিমালয় পর্কতের শিথরেও নির্বাণ আগ্নেম্বগিরির ছুই একটা নিদুর্শন পাওয়া যায়। (৩) যে সকল আগ্নেম পর্বত মধ্যে মধ্যে কিছুকাল নির্মাণ ও স্থপ্ত অবস্থায় খাকে, এবং মধ্যে মধ্যে প্রবলবেশে অগি ধুম ধাতৃনিত্রৰ প্রভৃতি উদগার করে, তাহাদিগকে সাম-রিক আগেয়গিরি **ক**হে। পৃথিবীতে এই প্রকার আগেয়-গিরির সংখ্যাই অধিক। এটনা বিস্লবিয়দ প্রভৃতি দাবতীয় প্রধান व्यार्थिय शर्काङ अहे ट्यांगीत खेलाहत्त्व ।

আশের পর্বভসমূহ কুল্ল ও রহৎ নান। আক'রেব হইয়া থাকে। কুল্লভ পর্বতগুলির আকার কুদ্র কুদ্র বাঁটের অনেকা রহুৎ হইবে না, কাম্পিনা माश्रद्भन क्ष्मिटक बरै क्षकात सूक्त चार्त्रम शरुष्ठ चर्नक त्र्माग्रुष्ठ लाख्ने यात्र। इहारमत अञ्चल हरेएछ क्यान कर्मम निः लुष्ठ हहेबी शार्कः किल्ल রুহত্তব আর্মেরপর্কতসমূহের আকার অভি রুহ্ব। অনেক আর্মের পর্কতের অভ্ৰেদী উত্ত শিখর দেনিতে পাওয়া বৃষ্য। অংগ্রিদ পর্কাচন্ত্রনীয় অন্তর্গত সুপ্রসিদ্ধ ক টাপ্রাক্তি নামক আন্তেম প্রবিত সাসরসীমা ২ইতে ১৮ ৮৮१ कृष्टे केछ । हेशत केशत्वत्र निटकंत्र १००० कृष्टे शतिमिक व्यवस्व निवस्त बद्राक जाकृत । निभरकी त्यावात जशकात्वत नाय। अवे निभार व स्किलाम अकारी अवाक गस्तत चारह। के नस्तरवर मूच निया पूर्व ভদ্ম ধাতুনিজ্ঞৰ প্ৰভৃতি বেলে নিগত এইবা চতুদিকে প্ৰস্তুত এইদুৰ্ব बाह्य । अप्रैना, विश्वविद्यम, द्वमा आकृष्टि बनाना अधान अधान आहु रूर्न भितित्रमृहञ्च ७ ष्याकाद्र करेत्रण। त्रमुमग्र ष्याहण्ये भर्त्रहरूव निमंतरम्हन्यं बक ब व **ो क्**प्रत वी द्वार अञ्चल बाटक। कहे अञ्चटतत काकान कडें।⊅ वी वात्रानीत न्याय इरेया बाटक। अहे कृष्ठे ज्ञानकुनिएक बाटप्रधानांत्रशब्द । कटर। এই नव्हारतत मूच स्टेर्ड जूनर्जनमाध राग अन्ती ध्वकार नव वजान बाह्न । जुनक इरेट शाजूनिस्यव श्राकृष्टि से नहमञ्ज मधः विशा है पर तिक मझ्ट्य छेननीछ इस, अवर व्यटन हजूक्टिक अञ्च इरेट बाटक অনেক সময় অনেক আংইয় প্রত্তের গহরে হইতে ধ্লি ও প্রভাবগা নির্গত হটরা চারি পার্টে পভিত হর। এই সকল উল্লীর্ল পদার্থ মোচা পর্বত্তের ক্রমনির পার্ম বারা পতিও ইইয়া উচার বাাস ও উচ্ছ বিশ্বিত করে। এতান্তম পুথিবীর অভাররত্ব প্রভারসমূহ গলিত অব প্রধান প্রহার ও উহার পরিভোক্তী পাল্ডংসমূহ স্বারা অপ্যাপ্তপ্রিম নির্মাত হইয়া ক্রমণঃ কঠিনতা প্রাপ্ত হয়, এবং পর্মতের আয়ভনর্তি ক্রি गारक। अहे श्रकार्त वखरे चार्यत्र शक्राज्य चात्रक्ष इरेटल वा छ छ है हात हाति शादर् मूख्य मृथ्य शस्त्र छै दशम हम्। अवर जे অভিনৰ গছৰুৱসমূহের মুধ দিয়া ধাতুনিজ্ঞৰ প্রাকৃতি নিগত হইথা উহাই ठाति नाटचं अभिटङ बाटक । अवर मृष्य मृष्ठम चुन्छ चाटण्डलकंख **केश्नल व 48 बना आह महुम्ब अधान चार्म्यशित्रित भार्य कूछ कुछ चरनर वं** 

গহবৰ ও মোচাগ্ৰ দেখিতে াাওয়া যায়। এটনা টেনিরিক প্রাকৃতি প্রায় সমুদ্য অংশেষ পর্কতেই এই রূপ দেখিতে পাওয়া যায়।

সন্যাৎপাত হইবাব প্রারম্ভে ভূমিব নিম্ন হইতে এক প্রকার শক উৎপন্ন চইতে থাকে। বোধ হয় যেন দুৱে মেঘগর্জন ও বজ্ঞধনি হটতেছে। এই শব্দের সঙ্গে সজে আগ্রেযগিরির পরি-্রে। ধী ভূজাণে ঈষৎ ভূমিকম্প অন্তুভ হয়। ক্রমশং ঐ শব্দ ও কালের পরিমাণবৃদ্ধি হউতে পারে। আগ্রেগরির গহ্বরের ভিত্র ঘন ঘন বছ্রপ্রির ন্যায় শ্র ইট্র থাকে, এবং ক্ষণকাল এটকপ হটবার পর গৃহবরের মুগ হটতে বাশীক চ ধলি ও বাস্প প্ৰলবেগে নিজ্ঞান্ত হট্যা উৰ্দ্ধ আকাশে প্ৰসত হটতে থাকে। এবং যে স্কুল আগ্নেয়গিরিশিথর অতিশয় উচ্চ বলিয়া নিরস্তর বৰ্ষে আচ্ছন্ন পাকে, এই সময় সেই সকল বৰফ উত্তাপবশতঃ গলিং লওয়াতে অনবরত হলস্রোত বহিতে আরম্ভ হয়। অনতি-নিলংগ্র ঐ উৎক্ষিপ্ত বাষ্পরাশি ঘনীভূত হুইয়া বৃষ্টির আকারে 'পরিণত হয়, এবং আগ্নেয়গিরির চতুদ্দিকে মুষলধারে রুষ্টি হইতে থাকে। বাষ্প নির্গত হটবার পূর্বের কখন কখন এত ধূলি উৎক্ষিপ্ত হয় যে বছদূৰ পৰ্যাস্ত আকাশ যেন প্ৰগাচ মেঘে আচ্ছল্ল হয়। গীষ্টের ৭৯বৎসর পূর্বে বিযুবিয়সপর্বতের যে ভয়ানক অগ্ন্যুৎপাত <sup>২য়,</sup> গ্ৰহাতে পন্দী, হৰ্কিউলেনিয়ম, ও ষ্ট্ৰাবীনামে তিন্<mark>টী প্ৰসিদ্</mark>ক नगरी अक्राद्य विनष्टे इहेग्रा याग्र, के प्रमग्न अरु श्रीत ७ छन গ্রুব্যুথ ইইতে নির্গত হইয়াছিল যে পর্বতের পরিতোবজী প্রায় ২৫।১৬ মাইল স্থান বেন নিশীথের প্রগাঢ় অন্ধকারে আছের হট্যা যায় ৷ তাহার পর অগ্নিশিখা, তপ্তাঙ্গারবৎ প্র**তরখণ্ড, ও** অনানা নানাবিধ পদার্থ বেগে হই তিন হাজার ফুট উদ্ধে উৎ-ক্ষিপ্ত হটতে আরম্ভ হয়, এবং পরিশেষে গলিত ধাত্ ও **প্রস্তরাদির** নিত্রৰ জন্মিত্রোতের ন্যায় চতুর্দিকে গড়াইয়া যায়।

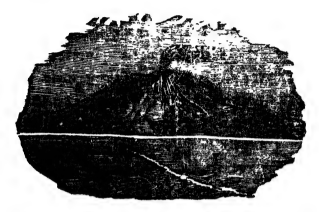
অগুদেশমের বেগ ও অতি ভয়ানক। কথন কথন বৃহৎ বৃঃ ও অত্যন্ত ভারি শিলাথগুসকল এত বেগে নি:স্ত হয় ঘটনাস্তান হইতে নয় মাইল দূরে গিয়া ভূমিম্পর্শ করে ১৭৭৯ খৃষ্টাব্দে বিহৃবিয়ন পর্কাতের অগ্নাৎপাতের সময় ধূলি প্রকরেথ ওসমূহ ১০০০০ ফুট অর্থাৎ প্রায় তুই মাইল উর্কে উ ক্ষিপ্ত হইয়াছিল। দক্ষিণ আমেরিকার অন্তর্গত কটোপাক্সী নাম আগ্রেরগিরির অগ্নাৎপাতের সময় একবার উহার অগ্নিশি ৩০০০ কৃট উদ্ধে উঠিয়াছিল এবং ৬০০ মাইল দুর হইতে অগ দানের ভয়ানক শব্দ শ্রুত হয়। ঈষ্ট ইণ্ডিসের অন্তর্গত সম্বোগ নামক স্থানে তম্বরুনামক একটা মাগ্রেগ গিরি আছে। ১৮: খুষ্টান্দে উহার যে অগ্নাৎপাত হন, তাহার ভন্ন ৩০০ মাইল আন রস্থ জাবারীপের রাজপথে পতিত হইয়াছিল এবং প্রায় ১০০ মাইল বাবহিত স্থমাত্রা দ্বীপের নিকটবর্ত্তী সাপরে প্রায় গুই ফু পুরু হইয়া ভাসিয়াছিল। ১৮৪৫ অব্দে আইসলাভের অন্তর্গ হেঁকল। পর্বতের যে অগ্নাৎপাত হয়, তাহার উদ্দীর্ণ ভস্ম ৭০ মাইল দূরে অবস্থিত অর্কেণীদ্বীপপুঞ্জে উপস্থিত হইয়াছিল খৃষ্টের ৭৯ বৎদর পুর্বের বিস্কৃবিয়দ পর্বতের অগু যুংপাতে পক্ত ও ट्किंडेटननियम नगतवय १० इटेड >>> क्रुं भर्गास श्रुक छ রাশির নীচে প্রোথিত হইয়া যায়। চিলির অন্তর্গত আণ্টিউনে পর্বতের অগু ্তপাতে বৃহদাকার শিলাধওসকল পরস্পরে আঘাত প্রতিঘাত সংবেও ৩৬ মাইল পথ দৃয়ে নিক্লিপ্ত চইয় ছিল। অধ্যুদ্দামের এইরূপ ভয়ানক বেগ বলিয়া অগ্যুৎপাতে সময় পর্বতগহবরের পার্যন্থ ভিত্তি ও উহার চতুস্পার্থে পূর্ব পৃ আন্যুৎপাতের, সময় উৎক্ষিপ যে সকল প্রস্তর বাতন ও ডাম দি পদার্থ কঠিনভাবে রাশীক্ষত হইয়া অবস্থিত থাকে, তৎসম

দয় প্রবলবেণে চূর্ণীভূত হইয়া যায়, এবং এই প্রকারে গহ্বরের মথ প্রশাস্ত চইয়া উঠে। এই সময় নিমন্ত বন্দীকৃত উষ্ণজল বাষ্ণাকারে পরিণত হইয়া বেগে উপরিস্পদার্থসমূহের গুরুত্ব ভার অতিক্রমপূর্বাক উর্দ্ধে উথিত হয় বলিয়া বক্তধানির নায় ভ্ষত্তর শব্দ সংঘটিত হয়। প্রত্যেক নিঃসবণে প্রভৃত বাষ্প উপাত হইতে থাকে, এবং উহার কিয়দংশ পঘুতর হইয়া উচ্চ আকাশে উথিত হয়, আর কিয়দংশ গাঢ়তর হইয়া বৃষ্টিরূপে পতিত হইতে থাকে। অগুমানমের ঈদৃশ প্রভৃত বেগ বলিয়া অনেক সময় আগ্নেয়গিরির উপরিস্থ মোচাগ্রবৎ অংশটী চর্ণ হইয়া চতৃদিকে বিক্ষিপ্ত হয় এবং পর্বতের উচ্চতার হ্রাস হইয়া থাকে। বিস্লবিয়দ পর্বতের বর্ত্তমান মোচটা অপেক্ষাকত অভিনব। খুদেৰ প্ৰথম শতাব্দের পূৰ্বেষ উক্ত প্ৰতে বছকাল অৰ্ধি নিশ্চেষ্ট ও নিদ্রিত অবস্থায় অবস্থিত ছিল। তৎকালে উহার উপরিভাগ নানাবিধ তক গুল্মাদিতে আচ্চাদিত ছিল। খুষ্টের ৭৯ বৎসর পুর্বে হঠাৎ বিস্থবিয়দেব এক প্রবল অগ্নাৎপাতের সময় উহার পুৰাতন মোচটী ভগ্ন ও বিনষ্ট হইয়া উহার পরিবর্তে একটী নুতন অপেকাকৃত কুদ্র মোচ আবিভূত হইল। পরপৃষ্ঠার চিত্রে বিস্কৃবিয়দ্যে, যে প্রতিকৃতি প্রদত্ত হুইতেছে উহাতে প্রাচীন গোলার্কাকার মোচটী অভিনব মোচের পশ্চাতে অবস্থিত বহিষ্যাদে।

অব্যংশাতের সময় ভন্ম, ধুম, অগ্নিশিখা প্রভৃতি নির্গত হইবার পর্
আবেগ্নপর্কতের গহার হইতে গাড়াদিনিজন নদি জ্যোতের ন্যায় নির্গত হইগ্ন
উভাব চতুল্পার্থে গভাইতে থাকে। আগ্নেগ্নদিরির নিজন জলের
ন্যায় ছরল নহে, উহা মধুপ্রভৃতির নাায় উন্নং প্রাচ। প্রথমতঃ ইহা হইতে
স্মেত আলোক নির্গত হইতে থাকে, পরে উহার উপরিভাগ ক্রমশঃ স্তমাট
বাধিবা স্বতই কঠিন হইতে থাকে, ভছই উহার বর্ধন্ত খ্যেত ইইতে লোহিছে

ş-,

পরিণত হর এবং অবদেশের কুক্তবন হল। এই নিজাব বে যে স্থান দিয়া প্রাবা হিত হয়, উহার উপরিভাগ হইতে গনবরত বাপোও ধুম নির্মত হইতে আদে



ফলতঃ উচা একটা প্ৰকাণ্ড অগ্নিম্য খোত সভীৰ ন্যায় প্ৰবাহিত হয় : शनिष्ठ ट्यार्ण्य शिष्टिश नर्के अन्तन नमत्र नमान इस ना । द्य साम निया वे প্রবাহিত হয়, তাহার ঢাল, নিঃসরণছান ছইতে দুরুছ, পথিছ বাধা প্রং कांतरभत कांत्रचमारमणः छेहात गिंहरियरभय हामत्रिक हहेशा थारक। 51 গ প্রাক্তে বিসুবিয়দ পর্ক,ভেব যে অগ্নংপাত হয়, তাহা প্রথম নয় মাইল চারি মিনিটের মধ্যে অভিক্রম করিয়াছিল, কিন্তু পরের ছয়মাইল যাইতে উ मन्पूर्व जिन वनी काल नात्रियाहिन। ১৮৪० जास्त्र मा छाउँ है हे से मनात्माता निकारकत्र व्यक्षाद्रशास्त्र श्रीनक शाकृतिस्वत पूरे वनीत मध्य মাইল অভিক্রম করিয়াছিল। আবার আমের পর্বত্তের নিত্রৰ ষ্টনাভান । কভদুর পর্যান্ত বাইতে পারে ভাহারও কিতুমাল ভিবনিক্স নাই। বিশ্রী পৰ্বতের ধাতুনিজ্ঞাব কথন কখন সমুদ্রভীর পর্যান্ত পৌচ্ছ, কখন বা ২।৪ গজের অধিক বাইতে পারে না। ১৭৮৩ ইইতে ৮৫ পর্যান্ত তুই বংসর प् লপ্তের অন্তর্গত কাপটার জোকল পর্কতের যে ধাতুনিক্ষব বে, তাহা এ हर बारेन छ चना मिटक ६० यारेन भर्यास क्षेत्राहिए इरेग्राहिश । अरेग्रै क्षतारहत विकास 'छ । मारेन इरेटक se मारेन शरी अवद गई ১০০ ফুট প্রায় হইয়াছিল। অগ্নিমা নিকাবের ভারাকা উল্

বিষয় গুনিলে বিন্দিত হইডে ব্রঃ নিজ্ঞানে উপরিভাগ আরু আরু শীতদ চইরা বায় বটে, কিন্তু উহার আভ্যন্তরীণ উক্ষভার হ্রাস হ ইতে বহুকাল অভি-বাভিত হইণা থাকে। মেক্লিকোর অন্ধান জোকলো নামক আত্ম্বনিরিষ অন্ধান্তরের ৪৫ বংলর পরেও উচার নিজ্ঞানের আন্তরিক উক্ষভা এত অধিক ছিল, যে উহার একটা অংশের ২।৪ ইফি নিম হইতে ফাটলের মুলে উপিড অভিজে অনারাসে চুরট ধরান হাইত। অন্ধৃহপাতের সমর সর্কাপ্রথম ধুম অভিনিধা প্রাপ্তর্কাপ্রভৃতি নির্গত হইবার পর কলিডনিজ্র নিঃস্ত হইতে খাকে। এই নিজ্ঞাব অনার্গে নির্গত হইতে খাকিলে প্রাণ্ড উহার বন্তু নির্গেষ প্রভৃতি দ্বানা, উপত্রের কান্তি হয়।

ভপুপু মচগুলি সন্তীৰ অৰ্থাৎ কাৰ্য্যকর আপুগরনিরি আছে ভরুণ্যে ১০০ টী কলপ্রধান। সমুদ্য আবেয়ণিরিই একটা নির্দিপ্ত নিয়মানুসারে ভুপুরের নারা-স্থানে সন্ধিৰেশিত হইলাছে। অধিকাংশ আগের পর্যন্ত দ্বীপ অধ্যা সাপর্ স্তিতিত কোৰ বা কোৰ পৰিত্যেশীতে অংকিত! পৃথিৱীয় আন্তৰ্গ<del>ৰিত-</del> সমূহের প্রায় ২ এর ডিন অংশ প্রাশান্ত সহাসাপরের মধান্থ দ্বীপ অথবা ইচাব সরিহিত ভূভাগে অবস্থিত। পুশিবীয় প্রায় সমুদর আগ্রেয়গিবিই ঋঞ্জ-रवशाक्राम कार्यक्रिक । रक्षम व्यक्तमध्याक अर्थक कर्षे निष्ठामात्र विक्रिक वर्षाक केशाबी प्रथक भूषक् विक्रिकेकाद्व व्यवस्थि आहि। श्रामाश्च महामानाद्वव हरुम्भार्ट्य दय नकन सहारम्ब ७ कीशत्यनी **चारक. ४१मसम्ब दयन चार्**श्वतिवि নির্মিত অসুরীমুকের ন্যার। প্রশান্ত মহাসাগর এই অস্তুবীরুরের অন্তর্গত অব-कान । এই মহাসাগবের পুর্বা দিক হইতে আরম্ভ করিলে আমরা দেখিতে পাই যে আঞ্জিম প্রস্তুত প্রোণীর নারে যাবভীর শ্বন্ধই এক একটী আয়ের পর্যন্ত, আন্তিৰ পৰ্বভের প্রায় ৪৬ টী খুল হইডে আগ্রাদান হইয়া বাকে। এই (अभी मकिन चाटश्रविकांत शक्तिम किनाता मित्रा श्राप्त के छत मकिट्र विच्रुक विशाह्य । এवर भाशानियांका । याजिएका व्हेश के छत्र चारमहिका भर्शक धारमान इहेबाह्य। भारत क्या इहेट चालुनियान छ किछेबाहेल बीभारखनी इहेबा ঞাশান্তমহানাগরের উভর সীমায় অবভিত কামকাটকাদ্বীপে উপনীত ইইয়াছে। कामकार्टेका रहेए जात्राम कर्त्याका ७ किविताहेन बीत्रतुक्ष रहेश देश मानस-ৰীলে উপত্তিত হইয়াছে এবং দুই শাখায় বিভক্ত হইয়া এক লাখা ছক্ষিণগুৰ্ক-मूर्य नवनिति । नव द्विक्रिन रहेशा नव क्रिया अर्राष्ट्र विश्वक स्वैशाह, अवर

ভবাহইতে প্রশাস্ত মহাস'গর পার হইবা দক্ষিণ আমেবিকার নিকটন্ত ক্রেনানাইটী প্রভৃতি দ্বীপপুঞ্জে উপনীত হইবাছে। অভএব প্রপৃষ্ঠই দেখা ব তেছে যে এই শ্রেণীটী ঠিক যেন একটি অপুবীয়দের নায়। দ্বিভীয় শাণ্টভরমুখে জাবা ও সুমান্ত্রা হইয়া বর্ষার পশ্চিম উপকৃলে উপ হইরাছে। এই স্থানে অনেক দূর ব্যবদানের পর আমরা আসিয়ার পা সীমার কাম্পিয়ান সাগরের নিকটে আলার এই শাখাটীকে দেখিতে পাকাম্পিয়ান সাগর হইতে ইহা বরাবর গ্রীক হীপ প্রেণী বিস্থবিয়স এটনা প্রমৃষ্ট্র অবশেষে আজোরপুঞ্জ, ক্যানেরিপুঞ্জ ও কেপ বডা পুঞ্জ পর্যান্ত বিশ্ হইরাছে।

এতির অনেক মহাদেশের উপকূলে বা অনেক দ্বীশে অসংরিও আং পর্বত দেখিতে পাওয়া যায়। উত্তব আটলানিক ও উত্তব মহাসাধ আইসকঞ্জ, প্রাকৃতি দ্বীশৈ আন্তেমনিনি দৃপ্ত হয়, ভারতমহাসাগরের পাই উপকূলের নিকট লোহিতসাগর বেঁাবো দ্বীশ প্রাকৃতি স্থানে কছকগুলি দ্বীদ পরিত্যেশী দেশিতে পাওয়া মায়। এছিয় টেরাভেল কিউরে দ্বীশে কয়েকটা আন্তেমনিরি আহে।

শব্দিণ আমেবিকার আন্তের পর্যতগুলি অভিশব প্রাসিদ্ধ। এখানে প্র

১০টী আন্থেরপিরি আছে। আগুলিসপ্রেণীর অন্তর্গত কটোপ্যাক্সী, এন্টিসা
টকাবেণারা প্রভৃতি করেকটী অভি ভরানক। মধ্য আমেরিকা ও মেরিক কেলে প্রার ৪০টী আন্থের পর্বতে আছে। এই মমুদ্রের মধ্যে টক সলা
(ভক্ষশিনা) প্রপোকটাপেটল সমধিক প্রসিদ্ধ।

আদিয়াগণ্ডে প্রসিদ্ধ আর্থেয়নিরি অদিক নাই। কাম্পিরান সাগবের উপ্
কুলে কয়েকটী কুদ্র কুদ্র আর্থেয়নিরি আছে, ইহা হইতে কেবল পদ্ধ ও কর্প
নির্গত হয়। ভারতবর্ধের পশ্চিমে বেলুচিভাবে কয়েকটী ক্ষুদ্র আর্থেয়নির
আছে। স্থান্তা জাবা কামছাটকা প্রভৃতি ছীলে করেকটী আর্থেয়নিরি আছে
বল্লনাগরে বদ্ধাদীপ নামে একটী কুদ্রাদ্বীপ আছে। উহা একটী আর্মের
নিবির অধ্যাপতে সাগরগর্ভ হইতে উন্থিত হইমাছিল। প্রায় ১০ বংস
পূর্বের ঐ গিরির এক ভয়াবক অধ্যাৎপাত হইয়া গিয়াছে।

ইউরোপে প্রীদ নাগরীর দ্বীপপ্রেণীতে করেকটা আন্তেমগার আছে। বি গিনিলি দ্বীপের অন্তর্গত এটনা, নেগল নের অন্তর্গত বিস্থৃতিরস ও আইসলংগ্র অস্তর্গত কেবলা এই কণ্টী আপেরসিবিই ইন্ট্রোপের মধ্যে দুর্সপ্রধান। বিশ্রু-িম্স প্রতিত্তর শঙ্গ মেটাগ্র। ইহার গহরের প্রিধি প্রাথ তিন মাইল এবং গভীংকা ২০০০ ফুট প্রেপ্তর ৭৮ বংসর পুর্বেষ এই আর্থেষ্পিরিব প্রাসিত্র আলাংলাতে পশ্লী প্রকৃতি করেকটা প্রাসিদ্ধ নগরী বিনষ্ঠ চইর। স্বায়। ১০১৩ ॰ ९ एम এक्ट्रें क्ष अन्न कविवाद अभय शहरिक्ट (स्विद्य न्नाट्यूब नाह्याना বাহিব হট্যা পড়ে। পরে ক্রমাগত অন্তল্ভান ও খননজাতা পশ্লী প্রস্থ তি कटशक में नगरत्रत नमञ्च नक्षेत्रत्नम् कारिक् छ इहेश्वरह । अश्वरक्षारखत्र नमन মগরীর যে ভাগের যেকপ অবস্থা ছিল, এত কালেও তাহার কিছুমান্ত বাংখাক ३० अके। नाहे 'नान दानि मार्का आकृष्टि करवक्त बिह्याहा एत मनु-ষ্যের চিক্ত অধিক দেশা যায় না। ইহাতে বোধ হয় অও ংপাতের পূর্ব-লক্ষণ দেখিয়া ভত্তভা অনেকানেক অধিবাসী পলায়নপুর্বাক আভারকা কবিষা-ছিল। বিগত ১৮৫৯ খুপ্তাক অবন্ধি এই প্রস্ত হইতে পুনং পুনং অগাং-পাও ইইতেছে। এট্না পরত সিপিলির্গ্রেপ অবস্থিত। ইহার শিখ-रवव केक्ट्राय आंध्र ১১००० कृष्टे अवश् भारतिम आय ४० मारेन । अहे भक्तरुख्य পার্থক প্রদেশে বছবিধ কল ও শন্য ভবিষ্য খ্যাক। সুভরাং তথায় খনেক 🖟 🗥 শ্ব বাস। - ইচার উপরিভাগ নানাবিধ ব্রহ্মলভাদিতে আক্রাদিত বলিয়া চেলিশ্ড অভি সুনর। ইহার চতুম্পার্থে প্রায় ১০০ টা **ক্ষুদ্র কু**জ শৃক্ষ आहे। ১৬१२ जटम देशांत्र निस्पद्ध 58 ही त्रमुख श्रीम अधिवात्रित्र সহিত বিনপ্ত হইয়া যায়। ১১৬৬ অবে ঐ রূপ প্রবল জ্রোতের উত্তাপে ०० कृष्टे केछः এक द्वहर श्रास्त्रवाश्य धकरात्त्र प्रातीकृष इया चाहेमनदश्चद्र অন্তর্ভী হেক্লা পর্কতের অগ্,২শত এক এক বার ৬ বংশর পর্যান্ত অবি-প্রান্ত চলিতে থাকে। ১৭৮০ অত্কে এই পর্যন্তের অধ্যথপাতে আইসলপ্তের जातिक हान क्रिमिछ ७ जातिक हान जातिमिक इरेबा याय अवर क्रियन निव्यव-ভোতে বছলোকের প্রাণবিনাশ হয়। আফি কার অন্তর্গত কেনেরিপুত্র টেনিরিক নামে আছের পিৰি অবহিত আছে। ইহ'ই আফি কার মধ্যে मक्टिशामा ।

নির্বাণ আথেরপর্বতের গদ্ধক্র্মি, দিদিদি জাবা কাম্পিরানদাগর প্রস্তৃতি
স্থিতিত প্রদেশ প্রস্তৃতির কর্দ্দমোধক্ষেপক গিরি, কাম্পিরান্নাগরের পশ্চিমস্থ
- আরিকেন্ত্র চীন ও চন্তুগ্রাদের অধিময় উৎস, আইস্পপ্ত ভীপের ইক্ষপ্রস্তৃত্ব

প্রভিত আংগ্রের পর্যন্তের রূপান্তর মাত্র। এতান্তির সাগবেগ্রে বিদীন আনেক আংগ্রের পর্যন্ত আংছে। ইহাদের আর এপাতে কথন হলন মৃতন মৃতন দ্বাপ উৎপদ্ধ হয়।

আচেরর নিরিব কার্স্বেশতঃ ভূপুচেপুর কোন কোন ভাগ দিনত ও কোন কোন ভাগ অবনত ইইবেছে, ইহা নানা ভাবে দেখিতে পাওরা বার। ইচার প্রভাবে অপাব সাগর মধ্যে নুজন নুজন ছাপ উৎপন্ন ধ্ইয়া ভূভাগরত্তি কবে। অভনব বিষম সম্দূত্যরূপ আচেয় নিরি ও বে অগডের উপকারার্থ সংঘটিত ইইরাছে ভাহাতে আর সন্দেই নাই।

## यर्छ পরিচেছন।

## ভূমিকম্প ও উহার ফল।

ভূমিকম্প কাহাকে কহে তাতা আমাদের দেশের সকলেই প্রায় বিদিত আছেন। আমাদের দেশে আঘেরগিরি নাই, স্কতরাং ভূমিকম্পের প্রভাব ও অতি বিরল। কিন্তু মধ্যে মধ্যে যে অল্ল অল্ল ভূমিকম্পের প্রভাব ও অতি বিরল। কিন্তু মধ্যে মধ্যে যে অল্ল অল্ল ভূমিকম্পের প্রকৃতি কিপ্রকার তাহা স্কারুরূপে ক্লয়ঙ্গম করা যায়। যথন আমাদের বাটার নিকট দিয়া এক থানি রহৎ গাড়ি অথবা কলের গাড়ি সবেগে চলিয়া যায়, অথবা নিকটে কেহ কামান ছুড়ে, ভাহা চইলে বােধ হয় যেন আমাদের ঘর দার ঐ সময় কাঁপিয়া উঠিল। পৌহতুর্ণ গন্ধক ও জল একত্র মিশ্রিত করিয়া যায়, তাহা চইলে অবিলম্বে একটা শন্ধ হয় ও গর্ভটার চতুম্পার্ম কম্পিত হয়য়া উঠে। প্রকৃত প্রস্তাবেও উলিথিত ঘটনা হইলে ঘটনাস্থলের নিকটবর্ত্তী কিয়ুদংশ স্থান কম্পিত হয়। আমরা যে প্রাকৃতিক ঘটনাকে ভূমিকম্পশক্ষে নিক্ষেশ করি উহা আর কিছুই নহে।

श्रुट्कांक कोन्टन राज्य वामादात यत या काशिया छेत्रं, কোন নৈদর্গিক কারণে সমগ্র পৃথিবী অথবা উহার কিয়ন:শ দেইরূপে কম্পিত হইলেই আমরা ভূমিকম্প অনুভ্র ক্রিয়া शृद्ध आएधम् वितर्श्योदनत त्य कादन निक्ति इहे-রাছে, তাহার প্রতি মনোনিবেশ করিলে ভাষতশের করেণ কি তাহাও স্পষ্ট বুঝা যাইবে। ভূগভে অবরুদ্ধ বংশারাশি উপরিস্থ ভূভার পরাভবপূক্ষক উদ্ধে উঠিলেই আগ্রেমপর্কটের সংঘটন হব। কৈন্তু যতক্ষণ প্রয়াস্ত্র উচা কার্য্যতঃ উপরে উঠিতে না পারে. ভতকণ উর্দ্ধেই হউক, বা পাধেই হউক, বাহিরে নিজ্ঞান্ত हरेतात कमा अमदत्र भथ अध्यवन करता ताष्ट्र मध् अभार्थ বলিয়া কখনই অব্যধে অবক্রদ্ধ পাকিতে পারেনা। অতএব प्पष्टेरे रम्था सारेटल्टाइ रा जुगाउँत जिल्ह वान्यतानि বাহিরে নিজ্ঞান্ত হইবার জন্য অথবা পার্শ্বের দিকে বিস্তৃত হুটবার জন্য যে বল প্রকাশ করে তাহা অতি ভয়ানক। যখন বাষ্ণরাশির বেগ উপরিম্ব ভূভাগের মাধ্যাকর্ষণবেগের অপেক্ষা অধিক হয়, তথনই উহা নানাবিধ গলিত পদার্থের সহিত ভূপুঠে উথিত হয়। কিন্তু যাবৎ উহা কোন প্রকারে নিজ্রা**ন্ত** বা প্রস্ত হইবার পথ না পায়, ততক্ষণ উহার বেগও উপরিশ্ব ভূভাগের মাধ্যাকর্ষণবেগ এই উভয়ের ভরানক আঘাত প্রতি-ঘাত হইতে থাকে। ভূগর্ভের যে অংশে এই ঘটনা উপস্থিত হয় উলিখিত উভয় বেগের ঘাত প্রতিবাতে ঐ স্থান 🗣 উহার পাৰ্ষবৰ্ত্তী অনেক স্থান এরূপ আঘাত (ধারা) প্রাপ্ত হয়, বে সমুদর একবারে কম্পিত হইয়া উঠে। যাবৎ **উভবের মধ্যে** একটা বৈগ অধিক প্রবল না হয়, তাবং ঐ আঘাত প্রতিঘাতের निवृष्टि रुव ना । आद्यविश्वविव अध्ययभाज हरेवाव भूत्सं उराव

চতুষ্পার্ষে বছদুর ব্যাপিয়া ভয়ানক ভূমিকম্প হয়। যাবৎ আগ্নেয় পর্বতের গহবর দিয়া অধস্থ বাষ্পপ্রভৃতি বহির্গত না হয়, ততত্ত্ব ভূমিকপ্প ৬ তজ্জন্য ভয়ানক শব্দের নির্ভি হয় না। বাশ ও গলিত পদার্থাদি অনর্গল নিক্রান্ত হটতে থাকিলে ভূমিকম্প ও অন্যান্য উৎপাতের নিবৃত্তি হুইয়া থাকে। কিন্তু সকল সময় নিমে অবক্ষ বাষ্ণারাশি উদ্ধে উথিত হইতে পার না। যে দেশে আগ্নের গিরি আছে, তথার অনারাদেই ঐ বান্স আগ্নের পকতের গহবর দিয়া নিজ্ঞান্ত হইয়া যায়, কিন্তু বেখানে আছেগু গিরি মাই তথায় ভূমিকম্পের বেগ অল্ল হইলে অবরুদ্ধ বাম্পাদি পার্থে প্রস্ত হইয়া যায় ও উহার বেগ নষ্ট হয়, কিন্তু গদি উহার বেগ এত অধিক হয়, যে উহা উপরিস্থ ভূভাগের মাধ্যাকর্ষণবেগকে পরাভূত করিতে সমর্থ হয়, তাহ। হইলে অনেক সময় ভূমিকম্পের প্রবল বেগে ভূপৃষ্ঠ ছিল্ল ভিন্ন হইয়া উহাতে পহলর উৎপন্ন হয়। निष्ठ दान उरकिश रय, उक्त दाम यथः পতित रय, পर्वाउ ममूज সাৎ হয়। ফলতঃ বায়ুর বেগে যে প্রকারে জলকে তরঙ্গময় করে, ভূমিকম্পের বেগবশতঃ এই সদাগরা বিশ্বস্তররার পৃষ্ঠদেশ সেই প্রকারে মানোলিত হইয়া থাকে।

বাষ্পাদির ফেরপ বেগবশতঃ ভূমিকম্পের উদ্ভব হয়, ও ভূগর্ভের বংপরিমাণ স্থান অধিকারপূর্ত্মক উক্ত বেগ কার্য্যকর হয়, এই উভরের ভারতম্য অফুসারে ভূমিকম্পের বেগ ও প্রাহুতভার ভারতম্য হইয়া থাকে। যদি ভূমিকম্পের বেগ অল হয়, তাহা হইলে ভূপ্ঠে লামান্য কম্পনাত্র অহডুত হইরা থাকে। কিন্তু বদি ঐ বেগ অভিশয় প্রবল হয়, ভাহা হইলে ভূপ্ঠে উহার ফলও অভি ভ্রানক হইরা উঠে। ভ্রানক ভূমিকম্প হইলে শ্রুবের ন্যায়

প্রবলবেগে তরকায়িত ও ইতন্তত: আন্দোলিত ছইয়া থাকে,
পৃথিবীর ভিত্তি ও বন্ধনস্থাপ পাহাড় পর্কাত প্রস্তি শিথিল
ছইয়া নায়, বৃক্ষমুহ য়থ ও সমূলে উৎপাটিত হয়, গ্রাম নগর
প্রস্তি ভূমিসাং হয়, এবং অসংখ্য জীব কালগ্রাদে পতিত হয়।
মনেক সময় ভূমিকম্প হইবার পূর্কে প্রাধ কোন প্রকাব পূর্কাকল্ সূত্র হয় না, কেবল মদ্যে মধ্যে দ্রে বক্তপানি প্রথা হামান
ভোড়া হইলে যেরপ শব্দ গুনা যায়, ভূগর্ভ হইছে সেই প্রকার
শব্দ অমুভূত হইয়া থাকে, এবং এইরপ শব্দেব কায়ণ কি মহ্বাগণ ইহা স্থির করিতে না কবিতে ভূমিক্ম্পক্ষ ভ্রানক
গ্রন্ত প্রত্পস্তাবে উপস্থিত হইয়া থাকে। \*

ইতিহাসে যাবতীয় ভূমিকম্পের ঘটনা লিপিবদ্ধ আছে, তংসম্নয়ের মধ্যে লিস্বন নগরের ভূমিকম্প সর্ক্ষপ্রধান। বিগত
১৭৫৫ খৃষ্টান্দে লিস্বন নগরে যে ভয়ানক ভূমিকম্প হয়, উহা
ইউরোপের চতু ওণপরিমিত স্থান অর্থাং সমগ্র পৃথিবীর প্রায়
য়াদশ ভাগ লইয়া কার্যাকর হইয়াছিল। ইহায়ারা সমগ্র ইউরোপ কম্পিত, উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত অন্টেরিয়ো ছনের
জলবানি আন্দালিত ও তরঙ্গায়িত, এবং আটলান্টিক মহাসাগব দোলাচল হইয়াছিল। এই ভয়ানক ব্যাপার উপলক্ষে
লিস্বনের নিকটয়্ব সাগরের তরঙ্গ তাহার স্বাভাবিক সীমা অতিক্রমপূর্বাক প্রায় ৫০ ফুট উদ্ধে উঠিয়াছিল। এবং ছয় মিনিট
কালের মধ্যে ৬০,০০০ লোক কালগ্রাদে পতিত হয়। ১৭৮৩ অক্ষে
ক্যালেরিয়াতে যে ভূমিকম্প হয়, তাহার প্রভাবে ২২ বর্গ মাইল

বে ভাবে অনেয়িক আবের নিরি আছে, তথার উহার গছরের হইতে
আগ্রহণাত তির সমরেও অনবরত ধুম নির্গত হয় বলিয়া "উহার সয়িহিত
প্রদেশে কৃষিকশের প্রায়র অয়ই হইয়া থাকে।

পরিমিত স্থানের মধ্যে প্রায় ৪০০০০ লোক মৃত্যুগ্রাসে পতিত হয়। ১৮৬৮ খৃষ্টান্দের ১০ই আগষ্ট তারিখে দক্ষিণ আমেরিকার মুপ্রসিদ্ধ ভূমিকম্প হয়। আণ্ডিদ প্র্রের পশ্চিম ভাগ লইয়া এই ব্যাপার শংঘটিত হয়। এই উপলক্ষে উক্ত পর্বতের ১৩০০০ ফুট উচ্চ স্তান পৰ্যন্ত কম্পিত হইশাছিল। ১৭৬২ সালে চট্টগ্ৰাম প্ৰদেশে ভূমিকম্প হওয়তে নানা স্থানের ভূমি কাটিয়া যায়, এবং সেই সকল স্থান হইতে গ্ৰহ্ণমিশ্ৰিত হুল নিৰ্গত হইতে থাকে। **চট্ট এ। स्मर উপকृत** कियर পरिमाटन दिनिया साम 8 छेकात मिलिटिङ চেছুপ দ্বীপ উন্নত হইয়া উঠে। ১৮২৯ খুপ্তাব্দের ১৬ ই জুন কছ প্রদেশে যে ভয়ানক ভূমিকম্প হয়, তাহাতে ভুক্ত নগর এককালে বিনষ্ট হইয়া যায়। কলিকাতা কাটামুণ্ড পণ্ডিচেরী নগরেও ঐ প্রবল ভূমিকন্পের প্রভাব অমুভূত হইয়াছিল, এবং অহমদাবাদ नগরের প্রসিদ্ধ মসজিদ ভূমিদাৎ হয়। এই দময় সিন্ধুনদের পৃক্ শাধার জলের গভীরতা ১ ফুট হইতে ১৮ ফুট পর্যান্ত হর্টরা যায়। কচ্চের অন্তর্গত রণ নামক স্থান বসিয়া যাওয়াতে উহা সাগরছলে প্লাবিত হইয়া বায়, এবং সিন্ধুরী নামক ছর্গ ও গ্রাম ডুবিয়া যায়। **এই दुर्ग इंटेंटिंड ६ मारेन नृ**द्ध ८० मारेन नीर्घ, ১৬ मारेन स्थन ए ও ১০ কৃট উচ্চ একটা পাহাড় উৎপদ হয়। এই বাধ ঈশ্বরকৃত ও উহাতে আরোহণপূর্ত্তক অনেকে প্রাণরকা করিয়াছিল ব লি डेशाक अमार्गिक आहारीथ करह।

সকল ভূমিকম্পের গতিই তরস্বাকারে হইয়া থাকে।
কোন জলাশরের মধান্থলে লোট্টনিক্ষেপ করিলে বেমন
জলের তরঙ্গ গোলাকার হইয়া ক্রমশঃ এক একটা করিয়া
অগ্রসর হইকে থাকে, সেইরপ বীচিকদ্যন্যায়েই ভূমিকম্পেরভ
গতি হইয়া থাকে। জলাশরের মধ্যে বে হুমনে চিলটা গড়ে,

ভথার তরক্ষের বেগ দর্ব্বাপেক্ষা অধিক হয়, পরে একটার পর জার একটা তরঙ্গ ক্রমশং শতই অগ্রসর হইতে থাকে, ততই ক্রমশং উহার বেগ কমিয়া নাম। ভূমিকপে ভূগর্ভের যে অংশে উৎপর হয় উথার উহার বেগ দ্বাপেক্ষা অধিক হইয়া থাকে, এবং যতই একটার পর অরে একটা কম্পের তরঙ্গ অগ্রসর হইতে থাকে, ততই উহার বেগের ও হাস হইলা আইসে। সাগর-তরঙ্গবশতঃ উহার উপরি ভ্রেমনে জালাকের মান্তল যেমন দোলাচল হয়, ভূমিকপ্পের বেগে ম্বিকল সেই প্রকারেই ভূপৃষ্ঠের উপরিস্থ অট্টালিকা বৃক্ষাদি কম্পিত হয়য়। গাকে, এবং কথন কথন সমলে উৎপাটিত হয়।

যথন ভূমিকম্প হলভাগে উৎপন্ন না হইরা সাগ্রগর্ভ উৎপন্ন হয়,এবং বেগে চতু কিনে বিস্তুত হই তে পাকে,তথন অতি ভয়ানক উপদ্রব উপস্তিত হয়। এই সময় সমুদ্রের জলরাশি উত্তল তরক্ষণালা নিক্ষেপপূক্রক পার্মবর্ত্তী উপকৃল প্রাস্থ করিতে উদ্যুত হয়। ভূমিকম্পের বেগ অপেক্ষাক্ষত আয় গভীর জলে উপনীত হইলে বাণেব সময় নদীতে যেরপ হয়, সেইরপ বেগেও সেইরপ উচ্চ হইয়া তরসমালা ভূমির দিকে অপ্রসর হইতে থাকে। উপক্লের নিক্টস্থ সাগরজন, ফণকালের জন্য পশ্চাদামন করে, এবং সাগরগর্ভ শুক হইয়া বহিগত হয়, কিন্তু এইরপ হইবার পরক্ষণেই উহা আবার ভয়ানক আকারে অপ্রসর হইয়া উপকৃল ও স্থলের অনেকদ্র পর্যান্ত একবারে প্রাস্থ করিয়া কেলে। কথন কথন সাগরবারি ৫০।৬০ কৃট উচ্চ হটয়া দৌড়িতে থাকে। লিসক্বনের ভয়ানক ভূমিকম্পে অবিকল এইরপ ঘটনা হইয়াছিল। অধিবাসিল প্রাণরক্ষার্থ নদীর তীরে আসিয়া দণ্ডায়মান হইয়াছিল, এমত সময় নদীর জল পশ্চাদ্যমন করাতে নদীগর্ভ বাহির

হইয়া পড়িল, কিন্তু পরক্ষণেই প্রবল সাগরতরক্স বেগে প্রবেশপূর্বক সম্পন্ন স্থান প্লাবিত করিল এবং অনেক ভয়বিক্লব অধিবাসী মুহর্ত্তের মধ্যেই কালকবলে পতিত হইল। সাগরতরক্ষ
ভূমিকম্পের সহিত সমানবেগে অগ্রসর হইতে পারে না, এই
জন্য অনেক সময় কম্প হইয়া যাইবার কিয়ৎক্ষণ পরে সাগবতরক্ষ প্রবলবেগে স্লের দিকে দৌড়িয়া অসাবধান ও নিঃশঙ্কতিও
জীবজন্তুর প্রাণ বিনাশ করিয়। থাকে। লিসবনের ভূমিকম্পে
ইহাই হইয়।ছিল।

প্রকৃতিজ্ঞ পণ্ডিতেরা নানাবিধ পরীক্ষাহারা সপ্রমাণ করি মছেন যে ভূগর্ভের অধিক গদীর স্থান হইতে ভূমিকম্পের উন্থব হয় না। ভূমিকম্প যত গভীর স্থান হইতেই উথিত হউক না কেন, উহা প্রায়ই ভূপ্র হইতে ৩০ মাইল গভীরতার মধ্যেই সংঘটিত হয়। যে স্থানে ভূমিকম্পের সংঘটন হয়, তথায় উহার বেগ লম্বভাবে ভূপ্রে উথিত হয়, স্বতরাং সেই স্থানেই উহার বেগ ও উপদ্রব সর্বাপেক্ষা অধিক হইতে থাকে। পরে কম্পতরক্ষ যতই অগ্রসর হয়, ততই উহার বেগ কমিতে থাকে। অত্তরক্ষ যতই অগ্রসর হয়, ততই উহার বেগ কমিতে থাকে। অত্তর্পর বেগেরও হ্রাস হইয়া থাকে।

ভূমিকম্পের প্রভাবে ভূপ্ঠের নানা প্রকার আকার পরিবর্ত হইরা থাকে। ইহাদারা ভূপ্ঠের কোন অংশ উন্নত ও কোন অংশ অবনত হইরা থাকে। ভূমির উপর ফাটিয়া যাওয়াতে বৃহৎ বৃহৎ গহ্মর উৎপন্ন হয়, এবং দাগরতরক্ষণ্ড প্রবলবেগে স্থলভাগকে আক্রমণ করিয়া থাকে। ভূমিকম্পের প্রভাবে কি প্রকারে ভূপ্ঠের একস্থান উন্নত ও অপর স্থান অবনত হইয়া থাকে, তাহা অনায়াসেই বুঝা যাইতে গারে। পৃথিবী গোলাকার, স্কুতরাং

কোন কারণে ভূপ্তের কেনে অংশ উচ্চ হটলে অপন্ন জংশ জব-नाइ निम्न इटेमा गाइरव। পর্বতসংঘটনপ্রস্তাবে এই বিষয়ের বিক্ত ব্যাখ্যা করা হইয়াছে। অনেক সময় ভূমিকলা হইয়া সাগরের এক **অংশ জলভেদপূর্ব্বক উপরে উথিত হয়, আ**র এক জাপ নিম্ম হইয়া পড়ে ও উল্লমিত অংশের জল ঐ অবনমিত অংশে জনা হয়। প্রবশ ভূমিকন্পের পর ঘটনাস্থান পর্যাবেক্ষণ করিলে মধ্যে মধ্যে দেখিতে পাওয়া শায় যে উহার কোন কোন ঘাৰ উন্নত হুইয়া উঠিয়াছে, আবার কোন কোন আংশ বা বসিয়া নিয় হইবাছে। ১৮৩৫ অবে চিলিদেশের ভূমিকম্পে দলিছিত ণান্তামারীদ্বীপের পার্শ্ববর্তী স্থান সাগরগুল ভেদপূর্বাক উথিত হয়। কন্ত অনেক সময় এইরূপ উন্নতি 'ও অবনতি নিংশকে ও অ**রে** অল্পে সংঘটিত হয়,আমরা হঠাং ইহা অনুভব করিতে পারি না, ক্তিত্ব অনেক দিন অন্বরত প্যাবেক্ষণ করিলে স্পষ্টই বুঝিতে পারা ায়, যে কোন স্থান পূৰে উচার বর্তমান অবস্থা অপেকা উচ্চ বা নম ছিল। সমুদ্রের উপকূলের অনেক অংশে,অনেক উচ্চ আংশে माम् िक की विष्कु क्वांत (पिथिट शिक्ष्य) यात्र। िकाइत्मत्र ক্ষিণ তীর প্রায় ৩০ ফুট বসিয়া মিরাছে, এই স্থানে প্রায় ২০।৩০ টুট উচ্চ ভূমির উপরেও সামুদ্রিক জীবের কলাল প্রাপ্ত হওরা যার। ংলওের অনেক স্থানে এইরূপ ব্যাপ্যার প্রভাক্ষ হ**ই**য়া **থাকে।** মতএৰ স্পষ্টই বোধ হয় ঐ সকল খান পূৰ্ব্বে জলদ্বায়া আৰুত केन, পরে ধীরে ধীরে ভূপঞ্জরচালনাদারা উদ্বে উভিত হই**রাছে।** ररेटिक रिटार के शक्न हे कहनम नगत हहेर जाइक क्षित्र মনেক দ্র উত্তর পর্যান্ত ক্রমশঃ পূর্বাপেক্ষা উল্লভ হইছেছে। ্ড ১০০ বৎসৱে ইহার কোন স্থান ৬ হইতে ১০ ইঞ্চি প্র্যান্ত, াৰিক কোন অংশ বা ২ ই ফুট পৰ্য্যন্ত উন্নত হইনা উঠিয়াছে। ভূমধাসাগরের উপকৃলেও এইরূপ উরতির স্পষ্ট লক্ষণ দেখিতে পাওয়া যায়। সাহারা মকভূমির অনেক স্থানে ৯০০ ফুট পর্যান্ত উচ্চে সামুদ্রিক জীবের দেহাবশেষ দেখিতে গাওয়া যায়,ইহাদারা স্পষ্টই প্রতীয়মান ২য় যে কোন না কোন সময়ে ঐ ভূমক্মি সাগরজলে আচ্চাদিত ছিল। ক্রমশং উন্নত হইয়া উহার বর্ত্তমান আকারে পরিণত হইয়াছে।

আবার যেমন একদিকে নিঃশব্দসদস্থারে ভূমির উরতি হইডেছে, ভেমনি অপর দিকে উহার অধোগতি হইডেছে দেখিতে পাওয়া যায় । ফলত: ভুপুঠের ভাসবৃদ্ধি নাই, স্কতরাং একদিকে উন্নতি হইলে অপ্রদিকে অবশাই অধ্যেতি হইবেঃ বলা বাহুল্য যে ভুগভেঁর তাপহাদের পক্ষপাততেত্বক এইরূপ ঘটনা হইয়া থাকে। স্কুইডেনের দক্ষিণাংশে ও স্কুটলণ্ডের উপকূলের অনেক স্থানে ভূগৰ্ভে পুরাতন ইমারত রুফ প্রভৃতিব চিহ্ন দেখিতে প্লাওয়া যায়। যে স্থানে ঐ গুলি দেখা যয়, তংসমুদ্য স্থান অধুনা সাগরসমতলের নিমে নামিয়া গিরাছে। বাঙ্গালাদেশের উপকল বসিয়া যাইতেছে ইহার অনেক নিদর্শন পাওয়া বায়। কয়েক বৎসর পূর্ব্বে কলিকাতার ফোর্ট উইলিয়ন দুর্গের অভ্যস্তরে ৩৮• कृष्टे निम्न একটা কৃপ খনন করা হয়। ঐ সময় ৩৫০ ফুট নিম্নে কছেপের কন্ধাল ও ৩৮ • ফুট নিম্নে ভলচর জীব ও উদ্ভিদের নিদ-র্শন পাওয়া যায়। অতএব স্পষ্টই বোধ হইতেছে যে কলিকাতার ভূমি অন্তঃ ৩৭০ ফুট বসিয়া গিয়াছে। ভারত ও প্রশাস্ত মহা-সাগরের অনেক স্থানে প্রবাল দ্বীপ আছে। প্রবাল এক প্রকার কীট মাত্র। এই সকল কীট ২০ হাত অপেক্ষা অধিক গভীর জলে ষাইতে পারে না। স্তরাং ইচা নিশ্চত যে উহারা ২০ হাতের উপর হইতেই গঠন আরম্ভ করে। কিন্তু সকল প্রবালয়ীপ ত

প্রকৃতপ্রস্তাবে সাগরতলম্পান্ন করিয়া রহিয়াছে তাহাতে আর সংশ্র নাই। ইহা কি প্রকারে হইতে পারে ? কতকগুলি দ্বীপ্রেন কোন সাগরনিমগ্ন পর্বতের উপরিভাগ হইতে উথিত হইস্যাছে, কিন্তু যেগুলি এরপ নহে, সেগুলি ত আর ভাসিয়া থাকিতে পারে না। অতএব স্পষ্টই বোধ হইতেছে যে সমুদ্রের বে সকল স্থানে প্রবালঘ্রীপ নিশ্নিত হয়, তথায় সাগরগর্ভ বসিয়া যাইতেছে, এবং উহার সহিত প্রবালঘ্রাপের নিশ্নিত অংশগুলিও ক্রমশ: বিসিয়া গিয়া তলম্পন্ন করিতেছে, এবং অধ্যবসায়ী কীটসমূহ বরাবর গঠন করিতেছে বলিয়া দ্বীপগুলি ক্রমশ: সাগরতল-স্পান করিয়াও উল্লে উলিত হইতেছে। অতএব স্পষ্টই প্রতীয়মান হইতেছে যে সাগরের অনেকানেক অংশ ক্রমণ: পূর্বাপেক্ষণ বিসিয়া যাইতেছে।

ভূমিকম্পের উপকারিতা। ভূমিকম্পের প্রবল শক্তিবশতঃ
তলভাগ সাগরজল ভেদপূর্বক উথিত হহয়াছে। স্টির প্রারম্ভে
সমুদর পৃথিবী একনাত্র জলে আচ্চন্ন ছিল। পরে ভূমিকম্পর
প্রভাববশতঃ জল তল ভেদ হইয়াছে। ভূমিকম্প হইতে ত্বলভাগের সেনন উৎপত্তি হইয়াছে তেমনি রক্ষাও হইতেছে। ভূমিকম্প
না থাকিলে সাগরের উপদ্রবে আবার পৃথিবী প্রাবিত হইত।
ভূমিকম্পের প্রভাবে ভূগভত্ব ধাতু প্রস্তর প্রভৃতি নানাবিধ প্রয়োজনীর পদার্থ ভূপ্ঠে আনীত হইয়া মন্থাের উপকারসাধন করিভেছে। অভএব স্পষ্টই স্বীকার করিতে হইবে যে জগদীশর এই
ভয়ানক যমদ্তকেও মহবাের উপকার সাধনের উপায়স্কর্প করিয়াছেন।

### সপ্তম পরিচেছদ।

#### ব্লভাগের অন্তর্গত জল।

উৎস বা প্ৰস্ৰৰণ ও অন্তঃসলিলা নদী।

পূর্বেক কথিত হইরাছে যে সমুদ্রই জলের একমাত্র আকর পৃথিবীর যেথানে যত জল আছে সমুদরই সমুদ্র হইতে সাক্ষা বা পরস্পরাসম্বন্ধে গৃহীত। সমুদ্রের জল সর্য্যের উত্তাপ ও আ র্ষণে অদৃশ্য বাষ্পাকারে পরিণত হইরা নিরস্তর অভরীক্ষে উর্নি তেছে। তথার ঐ বাষ্প শীতলবায়ুসংস্পর্শে ঘনীভূত হইরা মে শিশির হিমশিলা বরক প্রভৃতি আকার ধারণ করিতেছে।

সমুদ্রের জল বাপাকারে আকাশে উথিত হইবার পর তরং ও কঠিন ছই আকারে ভূপুঠে পুনংপতিত হয়। আকার জল, ও কঠিন আকার হিম্শিলা ও বরফ। জল আবা ছুই প্রকার বৃষ্টির জল ও শিশির। কিন্তু বৃষ্টির জলই অধিকাং বলিয়া কেৰল ইহার বিষয় বিবেচনা করিলেই কার্য্য চলিতে পারে। মেঘ ছইতে যত জল ভূপুঠে পতিত হ্ম, তাহার কিয়দং ভূপৃষ্ঠে পতিত হইবার পর পুনর্বার বাষ্পাকারে আকাশে উখিং হর। এবং অবশিষ্ট ভাগের কিমদংশ ভূপষ্ঠের বিবরসমূহদারা উহা-অভ্যন্তরেপ্রবিষ্ট হয়। আপাততঃ এরপ মনে হইতে পারে বে ও ভূমিপ্রবিষ্ট অন পৃথিবীর স্বর্যেন শোষিত হইয়া একবারে বিন इहेब्रा यात्र । किन्त विरमय अर्थाात्नाहना कवितन तुवा बाहरत ८ এরপ মনে করা ভ্রম। ভূমিপ্রবিষ্ট জলের অতি অন্নমাত্র অং একবারে অপুনরার্ভির জন্য বিনষ্ট হইতে পারে ইহা যথাপ যতটুকু জল ভূগর্ভের অত্যন্ত গভীর স্থানে প্রবিষ্ট হইয়া তত্ত্ত অগ্নিময় প্রস্তরদ্রবের সহিত রাসায়নিক প্রক্রিয়া অনুসারে মিশ্রিং হয়, তাহা একবারে বিনষ্ট হইবারই সম্ভাবনা, যদি ইহা প্রকুত

হয়, তাহা হইলে পৃথিবীর অলভাগ হইতে কিছু কিছু যে ক্ষিয়া যাইতেছে তাহাতে আর সংশয় নাই, যদি যুগ যুগাস্তর এইরূপ অনবরত কমিতে থাকে, তাহা হইলে অবশেষে আমাদের এই ধরিত্রী সম্পূর্ণরূপে ভ্লশূনা হইয়া চল্লের ন্যায় অবস্থা প্রাপ্ত হইতে পারে। কিন্তু এই ক্রমিক হ্রাস এত অণুপরিমাণে হইয়া থাকে যে উহার দ্বারা কিছু বাস্তবিক ক্ষতি হইতে যুগ যুগান্তর লাগিবে, ফলত: উহা অতি অলমাত্র। যদি ঐ অন্তি:প্রবিষ্ট জলের অধিকাংশ একবারে বিনষ্ট হুইয়া যাইত, তাহা হুইলে বৃষ্টিসরেও কালক্রমে নদী হদ প্রভৃতি বিশীর্ণ বা 🗪 হট্যা যাইত। কিন্তু কাৰ্য্যতঃ তাহা হয় না। অতএব স্পষ্টই বুঝা গাইতেছে যে ভূমিপ্রবিষ্ট জলের অধিকাংশই পুনর্কার ভূপুঠে উথিত হইয়া থাকে এবং সমুদ্রে নীত হইয়া সাধারণ ্নিয়মের অধীন হয়। উৎস ছারাই এই জল পুনর্কার ভূপুঠে উপনীত হয়। অতএব স্পষ্টই প্রতিপন্ন হইল যে ভূমিপ্রবিষ্ট জল ভূপ্ঠস্থ ছিদ্ৰ বা সহবৰ দার৷ পুনরুখিত হইলে তাহাকেই উৎস বা প্রস্রবণ কছে।

বর্ষার জনাই নিম্নে প্রবিপ্ত ইইয়া যে উৎসসমূহেব পুর্দ্ভিসাধন করিয়া থাকে, কলিং পর্ন্যাদেশ্যনা করিলে ভাষা সহজেই প্রতিপন্ন ইইবে। আমবা সর্বন্ধাই দিশতে পাই যে এই আ বা আনাত্রের সময় অনেকানেক প্রক্রবণের জল কমিয়া বার, অথবা একবারে শুকাইয়া বার। প্রীআকালে আমাদের কুপসমূহের জল মিয়া বার, ইহা সকলেই প্রভাজ করিয়া থাকেন। কিন্তু বর্ষাকালে উৎস কুপ ভ্ তি পুনর্ক্রার জলে পরিপূর্ণ ইইয়া উঠে। অভএব স্পর্ভই প্রতিপন্ন ইইডেছে বর্ষাব জল ভূমির অভ্যন্তরে প্রবিপ্ত ইইয়া উহাদের পুর্দ্ভিলাধন করে, নভুবা বকালে উহারা কেন বিশীন ও বর্ষাকালে পুনর্ক্রার পরিপূর্ণ ইইবে ৮ খেল উৎস ভূগভের অভি সভীর অংশে ক্রেছিত অনার্ক্তি প্রভূতির সময় ভংত্রের জল কমিয়া যায় না, ভাহার কারণ এই যে এইরাপ উৎসসকল ক্রেবল বিদের অব্যবহিত উপরিস্থ ভূপুত্রের জলের আরেই প্রস্কুত্র হয় না, ভূপুত্রের জলের আরাই পরিপুত্র হয় না, ভূপুত্রের জলের আরাই পরিপুত্র হয় না, ভূপুত্রের

মিচের বহদুর পর্যান্ত রাজির জল ক্রমণঃ প্রেচেবশ করিয়া অন্তঃসলিকা স্বরীয় এক ছার হইছে দুর দুরান্তরে সংগারিত হইয়া থাকে। এই সকল অন্তঃস স্বায়ীর জল হইছেই অভি কভীর উৎসসমূহের পুষ্টিসাধন হয়।

ভূপুঠের অন্তর্গত প্রস্তরসকল যতই কঠিন হউক না ে উহাদের সর্বাংশেই অসংখা কুদ্র কুদ্র ছিদ্র আছে, এই স ছিদ্র দিয়া বৃষ্টের জল ভূগর্ভে প্রবেশ করিয়া থাকে: এত নদী হ্রদ সাগর পুষ্করিণী প্রভৃতি যাবতীয় জলাশযের তলভ ष्यानक काउँन ष्याट्, जनानग्रनम्टर जन के नक्न क দিয়া অথবা তত্ৰতা অসংখ্য ছিদ্র দিয়া প্রাক্ত হইয়া ভূ প্রবেশ করে। অত্যন্ত পর্বতের সর্বাবয়বেও বহুসংখ্যক ফ পাকাতে বৃষ্টি ও বরফের জল পর্কতের নিমে প্রবিষ্ট হয়। উপ क्ल উল্লিখিতপ্রকারে ভুগর্ভে প্রবেশ করিবার সময় বালুব অন্যান্য নানাবিধ পার্থিব পদার্থ ও উহার সহিত ভূগর্ভের ব নিম্নে অবতীর্ণ হইয়া থাকে। পৃথিবীর অনেক স্থানে কুপ করিবার সময় দেখিতে পাওয়া যায় যে কপে প্রথম জল ব হইবামাত্র ঐ জলের সহিত বৃক্ষপত্র প্রভৃতি উলাত হইছে ফালে দেশে ৪০০ ফুট নিম কৃপ খনন করিলেও এইরূপ বা প্রতাক হইয়া থাকে। এই সকল উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ অপেক সতেজ রহিয়াছে ইহাও দেখিতে 'ত্রা যায়। জনেক ঐ সকল পদার্থ ভূগর্ভন্থ জলম্রোতেব সহিত প্রায় ১৫ 🛊 মাইল পথ অতিক্রম করিয়া আইসে। কথন কথন কৃপ<sup>1</sup> করিবার সময় উহার অভ্যস্তরে বহুদূর নিম হইতেও। মংস্য বহির্গত হইতে দেখা বায়। অতএব স্পট্টই প্রতী হইতেছে যে ভূপৃষ্ঠের নীচে বৃষ্টির জল প্রবিষ্ট হইয়া স্রোৰ্জে বহুদুর পর্যান্ত প্রবাহিত হইয়া থাকে।

বৃষ্টির জল এই প্রকারে নিরম্বন্ন ভূগর্ভের অভ্যন্তরে

করিতেছে বলিয়া উপরিধ মৃত্তিকার নীচে অনেকদুর পর্যান্ত व्यवश्चित अत्रममूह व्यार्क हृदया थारक, ध्वर छेहारमह व्यस्तर्भक ছিদ্র দিয়া জল চুরাইয়া আরও নীচে পতিত হয়। পাথরিয়া কয়লা প্রত্তির থনি খনন করিবার সময় কথন কথন এত জল চতुर्भिक इंटेर्फ हुन्नांटेर्फ शास्क त्य थिन पुरिन्ना यात्र। এই अना থনি থনন করিবার সময় ঐ জল খ্রীম এন্জিন দারা উত্তোশিত করিয়া উর্দ্ধে নিকেপ করিতে হয়। রাণীগঞ্জের অনেক করলার থনিব উপরে লোকের বাস পুরুরিণী প্রভৃতি আছে। থনিয় नीट नामित्व अनामात्नहे प्रिथिट शास्त्रम यात्र त्य छैन-রিত্ত পুষ্করিণী প্রভৃতির জল প্রক্রত হইয়া নিরস্তর থনির মধ্যে পতিত হইতেছে। তিনপাহাড় প্রভৃতি বে দকল স্থানে পাহাড কাটিয়া শথ প্রস্তুত হইরাছে তথারও উপরিভাগ হইতে জল পতিত হইতেছে দেখিতে পাওয়া যায়। আমরা সচরাচর ব্যবহারার্থ নে সকল কৃপ খনন করি দেগুলি এক প্রকার উৎস তাহতে আর সন্দেহ নাই। কুপের চতুর্দিকস্থ স্তর হইতে **জল** প্রসত হট্যা কুপে পতিত হট্যা একত্র জমিতে থাকে। পাহাড়ের উপরিতারে অথবা মুক্তুমি বা নিবর্ষ প্রদেশে, যে**ণাদে** ভূমির নিমে জল পাইবার সম্ভাবনা নাই, এরূপ স্থানেও কুপ খনন করিলে ঐ সকল কুপে জল পাওয়া যায়। আমাদের দেশে অনেক পাহাড়ের উপর কৃপ আছে। আফিকার মকভূমির নিকটেও কুপ ধনন করিলে জল পাওয়া যায়। মরুভূমির উপবিস্থ ওরেদিসসমূহে বৃষ্টির সম্পর্ক নাই। কিন্তু তত্রত্য কৃপসমূহ হইচে উৎকৃষ্ট জল নিৰ্গত হইয়া থাকে। মহানদীর উপত্যকাম **গ্রীম**-কালে কিছুমাত্ৰ বৃষ্টিপাত হয় না, কিন্তু তথাপি তথায় ২০।৩০ ফুট स्विका धनन कतित्वह सन शाख्या नित्रा बाक्त । अठवद न्नहेंहै প্রতিপর হইতেছে যে বৃষ্টির জন কিং ৭পরিমাণে ভূগর্জে প্রবিদ্ধি হইতেছে। কোথাও কোথাও উহা অন্তঃসলিলস্রোতোমারা বছদ্ধি পর্যান্ত প্রবাহিত হইয়া থাকে। এবং উহার ভূপৃষ্ঠত্ব গহরেরাদি হইতে উৎসম্বরূপে উর্দ্ধে উদ্গত হইয়া থাকে।

উপরে বাহা কথিভ ইইল ভদ্দারা স্পর্ভই প্রতিপর ইইতেছে যে উৎস দুৰ্গ প্রেলার। অগভীর উৎস ও গভীর উৎস। (১) ভূপুটের অনভিবছ্টর নিশ্রে রে লাল পাওরা যার, তাহানেই অগভীর উৎস কছে। রাষ্ট্রির লাল সর্করা ভূপুষ্ঠছ ছিদ্রসমূহছারা ভূগর্ভে প্রেলেশ কবিট্টেছে। নিলে প্রবেশ করিবার সময় বাসুকা প্রভৃতির মধ্য দিয়া লাল অনাগানেই নিগ্নতর প্রেলেশ চলিয় যার। এই লাল্য কল্প নদীর বাসুকা উত্তোলন করিলেই লাল বাহির ইইর বাকে ভিল্ক বাসুকা প্রভৃতি ভব ভেল করিরা বাইবার সময় যদি লালের গভি পথে কোন একটা গল্পর বাকে, ভাহা ইইলে ঐ লাল ছুদ্দিক ইইতে ভবাই লামিয়া যার। নির্নামী লালের গভিপ্রে কর্মনাদি ভার বাকিলেও উই ভেল প্রথমক লাল অধিক চুর নিগ্নে নামিতে সমর্থ ইয় না, সুভরাং তথায় লামিয় বাকে এবং কোন ছালে পথ পাইকেই ঐ পথ দিয়া পুনর্কার উথলিয়া উপটে উ্থিত হয়। ইহাকেই অগভীর উৎস কছে। সামান্য কুণ এই লাভীয় উৎ সের প্রকারাজর। এই লাল্যই বর্যাকালে কুণ নদী প্রভৃতির লাল রাজ ইইং বাকে, ও গ্রীআকালে কমিয়া যার। উৎস বে প্রকারের ইউক না কেন, ভগ্ ইইতে লাল নিবে নামিবার সময় যাধ্যাকর্যক্ষিক্তির বলীয়ুত ইইয়াই নাম্মি



খানে। উপরের চিত্র দেখিলে এই প্রকার উৎসের উদ্ভবপ্রাণাণী স্পর্থ বু ষাইবে। এই প্রকার প্রাক্তবন হইছে জল উদ্বিত হইবার সময় কোন সমর্থ পর্যান্ত উরিয়া ক্ষান্ত হয়, কারণ তর্লপ্রয়ার্থের একটা সাধারণ ধর্ম এই বে উহ মর্কার সমোক্ত খাকে। এই জব্য পরস্পর সরিহিত জলরাশি বভক্ষণ সমে কা বয়, ভক্ষণ উহার পতি হইরা খাকে। স্বভর্ত, ভুগর্ডের জল ত विश्वत्वत प्रशीरन रकान निर्मित्रे मन जरन के विश्वक रहेशा के दान नरमाक्कण तका कविशात सना ८८८मा छेर्दभामी इरेश चाटक। किन्त पश्चीत छेरम अणि मण्यान-क्रांत कित श्रवात । बहेलन केरन स्टेटि व जन व्यक्त केविक स्टेश बादक. উচাও ব্ৰষ্টির ল্লন বটে, কিন্তু উচ্চ, এ সকল উৎসেৰ ঋণাবহিত উপবিষ্ট কুপুষ্ঠের खन नहर । कात्रव चटनक नमत्र अत्रव दर्शनात्र वाल्या यात्र (व वसीत्र फेरमगुरुत चरावहिक जैनानम् क्षाकत अक करिन दव केशन सथा सिमी क्षण क्षर्यंभ कतिएक शास्त्र मा । क्षणकः स्वकारम अवस्थ केश्य संश्वेतिक संस् छवा इहेटछ घटनक स्टूबर अन कुनकृष्ट घड: मनिन का शह दक्षित छवांच छेशहिए उरेमा शादक। क्षांबान: जुलुई व्हेट्ड जन निर्देश निश्चितिक श्रुक'व श्रवारहेत महिष्ठ मिश्रिक हरेश वस्तुरत गीए हद ! अवश कृत्रहेन নিরে জাবিতে থাকে। একস্কিল পর্যাতনিখনে বত রাই পতিত হয়, ভাহার গ্র किवमार्ग छिछत्त्र अत्वान कतिएक बादक। त्य मकन भक्तिछत श्रेत्रवान विव्रक्षः मतिविष्टे, छाहात मधा निया जन भी य अविष्टे हव । देनका आधारतह मध्य निरा ७ छेहा कराइश अविट इरेश बाइक। किन्न हुई अध्वत काँच कहिन वित्रा एक्टभा कर नी य शायन कहिएक शाह्य ना । किन्न नकएकर बक्न স্থানেই কুলে ও রহৎ চিড় আছে। ঐ সকল চিড় ও রছা দ্বারা উপরিস্থ জল भी धरे भर्किएजा अकाखरत अविशेष्ट्रहा। बहेलर्भ अरनक नीरह बाहेबात ना यिन निम्नाज्य ज्ञादन श्राद्धन क्षित्रात्र श्राप्त कान वाथा छे शक्कि हम छ। इन हरेल ममूनव सन तारे शांता पुक्षी कुछ इहेरक शांति । अवश नित्य क्षार्वभ क्षतिवात भथ ना शाहेबा উद्धिमिटक निर्मामत भथ व्यापन कात कर द्वान कारन कुछ वा उड्द हिछ िल। (वर्त केटक केविक इट्ट बाटक। अ निया अनवत्र अवस्थान जात्मत्र अवस हार्त्मरे अहे जन छेर्ड हेर्निन बरे शकादत मधीत बेश्टनत केंद्धव क्षेत्रा चाटक ।

কোন কোন উৎস হইতে নিরস্তর কেবল ফল বাহির হয়।
কোন কোন উৎস হইতে নিরস্তর কেবল ফল বাহির হয়।
কোন কোন উৎসের আন্তর্ভ প্রবাদ হইতে কেবল জোনারের
সময়েই জল উত্তিরা বাকে। কোন কোন উৎসের আন্তর্জ প্রতির

পরিবর্তে আলকাতরা ও মেটে তৈল নির্গত হইরা থাকে কাম্পিয়ান সাগরের সমিহিত বাবু প্রভৃতি কতকগুলি উৎস এই প্রকার। যে সকল উৎস এত গ নীর যে উহার জল ভূগভের অতি উক্ষ প্রদেশ পর্যান্ত পৌছে, পৃথিনীর আভান্তরিক উত্তাপক্ষত: সেই সকল উৎস হইতে অত্যক্ষ বা ঈহচ্চক জল নির্গত হইয়া থাকে। ফাল্স দেশের মধ্যে অনেকগুলি উক্ষ প্রস্রবনের জলে তাপমান্যক্র ভ্রাইলে উহার পারেদ ১৭৮ ডিগ্রী পর্যান্ত উঠিয়া থাকে। আইসলও দ্বীপে এই প্রকার উৎস অনেক দেখিতে পাওরা বায়। তন্মধ্যে সর্বাপেক্ষা বৃহৎটা ঘোরতর শব্দ করিয়া প্রায় ২০০ ফুট উর্জ পর্যান্ত উক্ষ জল উৎক্ষেপ করে। আমাদের দেশে মুক্সের ও চট্টগ্রামের সীতাকু গুনামক উক্ষপ্রভাবন ঐ প্রকার আভান্তরিক অগ্নিসম্ভূত। চট্টগ্রামের কোথাও কোথাও অলের সহিত অগ্নিশিখাও নির্গত হইতে দেখা যায়।

ক্ষীৎসসমূহ হইতে সর্বাচ্চক কড জল উৎক্ষিপ্ত না ডাহার নিশার কবা বাব না। আরল প্রের অন্তর্গত হোলিওয়েল নামক প্রজ্ঞবন হইতেপ্রতি মিনিটে প্রায় ২০০ সন জল নির্গত হইবা আকে। বোহিমিয়ার অন্তর্গত একটী প্রজ্ঞবন হইতে প্রভাই প্রায় ১৯০০ মন জল বহির্গত হইরা আকে। অনেক প্রজ্ঞবন হইতে প্রভাই প্রায় ১৯০০ মন জল বহির্গত হইরা আকে। অনেক প্রজ্ঞবন হইতে প্রভাই জল উৎক্ষিপ্ত হয় যে ইহাদের সমবাত্তর প্রকাশ্ত প্রক্ষার সাগরবাহিনী মনীর উদ্ভব হয়। গজার উৎপক্তি হা- গজোভী প্রক্ষার বাজাঃ

উৎস্বমূহের জল আপাততঃ অদ্বিত ও ফটিকের নার অচ্চ বলিরা প্রতীয়মান হয়। বিভন্ধ জল অন্ধিলেন ও হাইছো। জেন এই ছুইটা পদার্থের সমবারে উৎপন্ন। কিন্ত প্রস্তবশের জল কিন্তংপরিমাণে, কোন পাত্রে ধরিয়া রাখিলে ক্ষণকাল পরে দেখা যান যে এ পাত্রের তলে কুল কুল ব্যুদ্ সংলগ্ন রহি-বাছে। এই বৃদ্ধ ভলি আর কিছুই নহে, কেবল বায়ু ও

অনাানা বালা জলের সহিত মিশ্রিত হইয়া ঐ রূপ আকার ধারণ करता क्रमकान धरेक्रण शकितन के बाय ए बान्न छेट छेडिया शाब এवः चष्ठ अनुभाज र विशेष्ठे थारकः किन्छ छेशात चारमञ् অনেক বাতায় হয়। আবা এ প্রচ্ছ জল অগ্নিতে জ্ঞাল দিলে ্উহা বাম্পাকারে উড়িয়া াইবাৰ পর দৃষ্ট হুইবে যে পাত্রের তলায় নানাবিধ পদার্থের অতি স্ক্র অংশ অবশিষ্ট রহিয়াছে। এমন অনেক পদার্থ আছে াহা রাসায়নিক প্রক্রিয়ারার৷ জলের স্হিত মিশ্রিত হইলে জলে । স্বন্ধতার কিছুমাত্র ব্যাঘাত হর না। কলে লবণ মিশাইলৈ আমরা ইছা স্পষ্ট দেখিতে পাই। সমদের জল ক্ষুটিকের ন্যায় স্বচ্ছ, কিন্তু উহাতে প্রভৃত পরিমাণে লবণ মিশ্রিত রহিয়াছে। পদার্থবিৎ পণ্ডিতেরা পরীক্ষাঘারা সঞ্মাণ করিয়াছেন যে উৎসের জলে অক্সিজেন, নাইটোজেন, कार्त्रिक अस, शक्किमिन शहेर्ष्टाटक्न, शक्किमिन हुर्न, कातवन-মিশ্র চূর্ণ, ক্ষার অর্থাৎ সোডা, ম্যাগ্নেসিয়া, লবণ, লৌহ প্রভৃতি নানাবিধ পদার্থ মিশ্রিত আছে। কোন কোন উৎসের জলে উল্লি-গিত গাতৰ পদাৰ্থসকল এত অধিক পরিমাণে মিশ্রিত গাকে, যে এ জলের কিয়দংশ লইয়া কোন স্থানে রাথিবামাত্র উক্ত পদার্থ প্রতাক হইয়া থাকে। উ'েনের জলে চুণ অধিকপরিমাণে মিশ্রিত পাকিলে জলপাত্রের তলায় চুণ দেখিতে পাওয়া যায়। অধিক লৌহমিপ্রিত উৎসত্তল কোন স্থানে রাখিলে তথায় হরিস্রাবর্ণ দাগ লক্ষিত হয়। বাবতীয় উৎসের অনেই অন বা অধিক পরি-মাণে উরিখিত খাতব পদার্থসমূহ মিপ্রিত আছে। কিছ गोशामत करन फेक खनानि म्महे निक्छ इद, मिरे नकन উৎসকে থাতৰ উৎস কহে। ধাতৰ উৎসসমূহের মধ্যে अধি-कालहे हुन, लोह । गर्य महिन्दी हेरमं बर्चनि मृत्न আছিত দেশে কতকগুলি উৎস এনপ আছে যে উহার ই চূণ লৌহ ম্যাণ্নেসিয়া প্রভৃতি নানাবিধ ধাতব পদার্থ এ সমবেত দেখিতে পাওয়া বায়। াই কারণবশতঃ উক্ত ।

ব্যবহার করিলে অনেক প্রকার পীড়া উপশম হইয়া থাকে।

এক্ষণে এরপ প্রশ্নহইতে পারে যে উংসসমূহের খচ্ছ জলে উ ৰিত ক্ৰবাদি কি প্ৰকাৰে মিপ্ৰিত হয় এই প্ৰশ্নের উত্তর প্ৰা कत्रा कप्रिन नरह। भकरण है अवभा आहिन स्य उष्टित्र। অন্যান্য সকল প্রকার জল অপেকা পরিষ্কৃত ও নির্মন। এই বৃষ্টির জলও আকাৰণথ ভেদপূর্বক ভূপটে পতিত ২ই সময় আকাশত বায়ুও উহার সহিত মিশ্রিত ধুলিও করে প্রকার কাষ্প সংগ্রহ করিয়া থাকে। রুষ্টি জলের সহিত বে স শদার্থ মিপ্রিত হইরা উহাকে অপেকারত দুবিত করে, তর आंश्रोतिकोम श्रीमा। यथन वृष्टित क्ल आकाममार्ट्स न ্ষ্ট্ইবার সময় কয়েক প্রকার পদার্থ উহার সহিত মিশ্রিত বায়, তথন ভূপুঠভেদপূর্মক যে জল নানাবিধ স্তায়ের মধ্য कृत्रार्ड श्राटम करत, डाहा दि मानाविध शार्थित श्रमार्थित स মিশ্রণে দূবিত হ'ইবে, তাহাতে আর বিচিত্র কি ? ফলতঃ প্রণা খুটের জব্দের সহিত কিরৎপরিমাণে %:ক্সারিকার মিশ্রিত পরে উহা ভূপুঠে পতিত হইলে ভূপুঠন্থ নানাস্থানে বে আল কায় থাকে তাহাও ঐ ভবের সহিত দিলিত হয়। রন্ধ সমূহ বারা ভূগতে তাবিষ্ট হইবার সময় আরও অধিকপরি: আঙ্গারিকার উক্ত ফলের সহিত মিশিতে পাকে। আঙ্গারিক। একটা অসাধারণ কমতা এই যে উহার সহিত কংলবে চুর্ণ मानाविश बाख्य भाग भाग श्री अना **एक्टिक नाई** व नाका देवाबाटका टकान निवास वा अधिन

গেতুর মধ্য দিরা বৃষ্টির জল শতিত ছইলে উহার সহিষ্ঠ ইমারতের চ্ন কিয়ংপরিমাণে গলিত 'ছইয়৷ একত্র জমাট বাঁধিয়৷ থাকে। অত্রেব দেখা বাইতেছে বেংজল নানাবিধ স্তরের মধ্য দিয়া স্পর্ভে প্রথেশ করিবার সম্য উহার সহিত্য মিশ্রিত কার্বনিক আনিতের প্রভাবে নানাইবধ ধাতব ও মন্যান্য পদার্থকে গলিত করিয়া নিজের সহিত্য শিশ্রিত করিয়া লয়। এতভির উষ্ণ প্রথার জলের উষ্ণতার শতঃ মনেকানেক পদার্থ উহার সহিত্য মিশ্রিত হয়। স্কৃতরাং ভূগভের বহুদ্র নিমে অবস্থিত গলিত গাতিব পদার্থসমূহও কিয়ংপরিমাণে তত্রতা জলের সহিত্য রাসান্দিক প্রক্রিয়া অনুসারে মিলিত হইয়। য়য়।

উংস জলের কার্য। উৎস হইতেই চুর্গ লৌত স্থবর্গ প্রাভৃতি যানাবিধ পদার্থ উথিত হইয়া নদী ও সাগরের জলে মিশ্রিত হর, এবং শহা শন্তাদি জীবের দেহনিশানের উপবোগী হইয়া বাকে।

# অফ্রম পরিচেছ্দ।

র্টিজনের কিয়দংশ হর্ষ্যের উত্তাপ ও আকর্ষণবশতঃ বাল্পাগারে পরিণত হইরা পুনর্বার আকাশে উথিত হইয়া মেষক্ষ
ারণ করে, কিয়দংশ ভূপ্ষ্ঠকে উল্ফিত করিয়া উহার অভ্যন্তরে
ব্বেশপূর্যক উৎসের আকারে পুনরুখিত হয়, কিয়দংশ ভূক্
রূর স্বাভাবিক গহরের সঞ্চিত হইয়া হুদের আকার ধারণ করেয়;
নিয়দংশ উভিজ্ঞ ও জীবদেহে প্রেরণ করিয়া উহাদের প্রিসাধিক
ব্রেরঃ প্রবিশ্ব বিশ্বরুদ্ধে গ্রেরির ক্রমনির স্থান বিরা ল্যোক্রের
বিশ্বরের স্বিকৃত্ব নিয়মুক্তে গ্রের ক্রমনির স্থান বিরা ল্যোক্রের

উপনীত হয়। এই স্বাভাবিক জলপ্রোতের নাম নদী বা স্লোভ-पठी। जुश्वेष्ठ प्रतालाश माश्रतमां उन व्यालका देखा देश একস্থানে অত্যন্নত এবং উহার পার্য হইতে নানাদিকে ক্রমনিয় व्यर्था होन् हरेया माशदात मिर्क था यान हरे छिए । जनसारित আকার ক্রমনিয় বলিয়া উহার উপর বৃষ্টির জল পডিলে উহা মাধ্যাকর্ষণবশতঃ ক্রমশই নিমাভিমুখে ধাৰ্মান হইবে। এই নিয়নের বশবতী হইয়া বৃষ্টির জল গড় ইতে গড়াইতে অবশেষে नागरत डेननील रहेशा थारक। यकि जूनृष्ठं जानू कारमञ्जनगाय नमानज्ञात्भ क्रमनिम रहेल, लाहा रहेल वृष्टित कल छेठात छेभव পতিত হইবামাত্র দর্কতি দমানক্রপে বিস্তৃত হইয়া চাদরের আকারে গড়াইয়া যাইত, কিন্তু ভূপুষ্ঠ কুত্রাপি সমানরণে ক্রমনিয় নহে, উহার সর্ব্বেই বন্ধুর অর্থাৎ উচ্চাব্চ। যে স্থান আপাতত: সম্পূর্ণক্রপে সমভূমি বলিয়া প্রতীয়মান হয়, তাহাতেও অসংখ্য উন্নতি ও অবনতি বিদ্যমান বৃষ্টির সময় ভূমিপতিত জলের গতিপথ পর্যাবেক্ষণ করিলে এই বিষয়ের স্পষ্ট প্রমাণ পাওয়া যার। আমরা দেখিতে পাই যে বৃষ্টির জল সর্বাপ্রথম ভূমির উপর পতিত হইয়া উহার উপরি-ভাগকে প্রোক্ষিত করে, পরে মলবিম্পুস্ত পরস্পর মিলিত হইয়া অলধারাক্রণে পরিণত হয়, এবং ভূমির উপর দিয়া গড়াইতে থাকে। ক্রমনিয় স্থানের উর্জনেশে ঐ সকল ক্রলধারা অতি **দীণ আকারে বহিতে থাকে, কিন্ত ক্রমে** যত নিয়ে আসিতে থাকে, ততই ঐ সকল ধারা অন্যান্য তাদুল ক্ষীণ ধারার সহিত विनिष्ठ रहेश भदिभूहे रय। धहे धाकादा सन्धाताममूर धकव হইয়া ল্রোড উৎপাদন করে। এই লোডকে আমরা সোঁতা ৰবিশ্বা থাকি। ঐ কুত্ৰ লোভ সকল জমশঃ অধিকজন পরিপ্ট

হিরা ও পথে ও অপরাপর স্রোতের সহিত মিলিত হইয়া কোন
নিম হানে পতিত হয়। য়ির সময় ক্ষ্র ক্ষ্র জলধারাসকল
যেরপ আকারে প্রবাহিত হইতে থাকে, প্রবল নদীসমূহ ও
অবিকল সেইরূপে প্রবাহিত হইয়া সাগরণামিনী হয়। ক্ষুত্র ক্ষ্র
স্রোত পরস্পার মিলিত হয়য় ক্ষুত্র স্রোতস্থলীর পে পরিণত হয়।
কতকগুলি ক্ষুত্র ক্ষুত্র তেখতীর সম্বায়ে একটা বেগবতী নদীর
উৎপত্তি হয়য়া থাকে। উদাহরণ দিবার জন্য রাষ্ট্রজালর উল্লেখ
করা গেল, কিন্তু অধিবাংশ নদী পর্বতের গলিত বরফ বা
উৎসের জল হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে এবং বৃষ্টির জলে উহাদের
পরিপ্রি সাধিত হয়। নদীর জল যে প্রণালী বা পহবর দিয়া
নিমন্থে প্রবাহিত হয়, তাহাকে নদীর গর্ভ কহে।

একথানি মানচিত্র লইয়া কোন নদীর উৎপত্তি অব্ধি সাগরসঙ্গম বা মূথ পর্যান্ত অর্থাৎ আদান্ত পর্যাবেক্ষণ করিলে বােধ হয়
যেন নদীগুলি একটা সমগ্র বৃক্ষ বা লতার আকারে নির্মিত হইয়া
প্রবাহিত হইতেছে। প্রথমত: ইহার আদি অর্থাৎ উৎপত্তিস্থান
হইতে কিরদ্ধ রপর্যান্ত বহুসংখ্যক উপনদী নানাস্থানে উহার
সহিত মিলিত হইয়া থাকে, এই সকল উপনদীসমূহের সহিত
আবার তদপেকা ক্রানার উপনদীসমূহ আসিয়া মিলিত হয়,
উহাদের মধ্যে অনেকগুলির আবার উপনদী থাকিতে
পারে। প্রধান নদীকে বৃক্ষ বা নতাম্বরপ করনা করিলে এই
আদিভাগটাকে উহার মূলসন্ততি অর্থাৎ শিকাসমূহ বলিয়া
নির্দেশ করা বাইতে পারে; বিতীয়তঃ এই প্রকার অসংখ্য
ইত্র ক্রে প্রোত্রতী নানাস্থান ও নানাদিক হইতে পরম্পর ও
প্রধান নদীর সহিত মিশ্রিত হইয়া যত নিয়দেশে প্রবাহিত হইতে
শাকে, ততই প্রধান নদীটী ক্রমণঃ একটা স্বপ্রশন্ত নদীক্র্যা

'ধারণ করে, এবং এইরপে লোকালয়নমাকীর্ণ সমভূমির মধ্য দিয়া বহুদুর প্রবাহিত হইতে থাকে। এই অংশকে ইহার মধ্যভাগ বা শুঁজ্বি বলিয়া নির্দেশ করিতে পারা যায়। ভৃতীয়তঃ ইহা এইরুশে বছদ্র পর্যান্ত প্রবাহিত হ'বার পর সাগরের অদুরে ৰহুসংখ্যক শাথা বিস্তার করিতে খাবে, অর্থাৎ ইহার নানাস্থান হইতে বছৰংখাক মুখ নিৰ্গত হইয়া খ'তত্ত্ব শ্বতত্ত্ব প্ৰশস্ত নদীয় आकाइश्वात्रभृक्षक नागरतत निरक धाविक इट्रेंटिक थारक। ध्वरः व्यवस्था ध्वर ध्वर प्रकृत । श्री हे चाउडाजात अथवा কোনটা অপরটার সহিত মিলিত হইয়া সাগরাদিতে পণ্ডিত হয়। এই ভাগনীকে প্রধান নদীর মন্ত মর্থাৎ শাখা প্রশাধা প্রভৃতি विनिद्या निर्फिण क्या यात्र। सत्न सत्य अथवा मानिष्ठ वर्षेत्रा • गन्ना बहानमी वा अना त्य त्कान नमीत आमास्त করিলে আমরা দেখিতে পাইব বে প্রায় সকল নদীই কোন না কোন পর্বতের তুষায়মণ্ডিত শিধরের নিকট হইতে উৎপা। ছইয়া ক্রমণ: অবতীর্ণ হ্ইতেছে, এবং উহার সহিত বর্ফ ভাগিয়া আগিতেছে, এইরূপ ক্ষেক্টা স্রোত দূরে বা নিকটে পরস্পর মিলিত হইয়া অবশেষে একটা প্রবন স্রোভস্বতীর উত্তব ছইতেছে। কোথাও বা পর্বতের উ॰ রিষ্ট চলিফু হিমসংখাত গুলিত হইয়া একবারে প্রবল স্লোতের আকার ধারণ করি-बाह्याः धरेक्षणः स्टान महीश्वनि धात्ररे ध्वनत्त्रत्न भर्काउन ব্যক্তাৰে অবস্থিত পাৰ্ব বহিয়া নিয়ে অবতীৰ্ণ হইতেছে, এবং উহার সহিত বছসংবাক কৃত্র স্রোত মিলিত হইয়া উহার প্রি সামশ করিভোছ, কোণাও বা একটীয়াত্র প্রবদ উৎস হই-क्टिं अक्षे नतीत **डे**९शिव इंहेरल्ड । डे९शिव्हान इंहेस्ड किन्तमृत गर्गक गरन नगीत्रहे द्वाक चार्रिशक अनन वरेशी

ात्क, धवर मत्या मत्या को ए अजाक सान करेरज नित्र कनमभूट বগে পতিত হওয়াতে জল প্রপাত সংষ্টিত হয়। উৎপত্তিস্থান ্ইতে অবতীর্ণ হইয়া নদ্ধিসমূহ বতই পর্বতশ্রেণীয়রের মধ্যস্থ ্দমনিম ভূমিতে অবতীর্ণ হা, ততই উত্তার বেগ কিঞ্জিৎ পরি-গাণে কমিতে থাকে এব, উহার পরিদর অর্থাৎ আয়তনবৃদ্ধি ইতে থাকে, ক্রমেই উহ. পার্কত্য বন্ধুর প্রদেশ অতিক্রমপূর্কক ামতল ভূমিব উপর দিয়া প্রবাহিত হটতে থাকে, মধ্যে মধ্যে াখ্যে পাহাড় পৰতে প্ৰচুতি পড়িলে উহার অন্তবভী দলীৰ্ণ পথে গ্রবিষ্ট চইয়া পুনর্বার নিঃস্কৃত হয়, এবং প্রথেব বক্রভাববশ্তঃ ক্রেগরি অবলম্বনপূর্বাক ক্রমশঃ অগ্রসন চইতে থাকে। मरभि नानामिक इटेटि **अना**ना दृश्य उलन्ती अ**अमत** টেয়া প্রধান নদার সহিত মিলিত হইতে থাকে, ক্রমশঃ প্রধান নদীটা যুত্ত অগ্রসর হয়: তত্ত উহার উপনদীব সংখ্যা কমিতে थारक, किन्न উहारमत्र आकातवृद्धि हन, अर्थाए कृत कार खाराउत শরিবর্তে বড় বড় নদী আসিরা ইহার সহিত মিলিত হইতে ধাকে। অবশেষে এইরূপে অগ্রসর হুইতে হুইতে উঠা আর উপনদী প্রাপ্ত হয় না। ফলতঃ এই নধা অংশটাতেই অন্যান্য নদী আসিয়া পতিতে হট্যা, উহার আকারবৃদ্ধি ও এলের পরিপুট-নাধন করিয়া থাকে। ক্রমে প্রধান নদীটী আরও, অগ্রসঙ্গ হইয়া উহার অববাহিকাপরিত্যাগপূর্বক, ক্রমনিয় ভূমি পরি-চ্যাগপূৰ্বক নিম্ভূবিতে আসিয়া উপনীত হয়, এবং ক্ৰমৰ: धरेक्राल ध्वेवाहिक इहेबा अवल्याद मानवानिक महिक मनक রে।। ইহার এই ভূতীয় ও শেষ মংশটাকে মাজাপুনা धार नगार जाकात्र बनिया वदीन करह। ं बरे बर्टनव निरमव नक्तन धरे व्य हेश्रास्त धक्ति छेन्।

আসিয়া প্রধান নদীর কলেবর বৃদ্ধি 'করে না, পক্ষান্তরে আধান নদী হইতেই বৃত্তসংখাক শাখানদী নিগত হইমা বতন্ত্ৰাৰ অথবা পুনর্কার পরক্ষার মিলিত হাইয়া সাগরের সহিত সঞ্জ হয়। প্রথম ও দিতীয় অংশে জন্মের অমববত আর হইতে **म्या गात्र, किन्छ कि**ष्ट्रमाख नात दत्र में किन्न धटे छ्**ीत अः** উপস্থিত হইবার পর নানাদিকে শংখানদী নির্গত হওয়াতে অনবরত জলের ব্যয় হইতে থাকে। ফলত: এই আংশে প্রধান नगींगे मञ्जूबी इहेबा अवाहिल इक्टल बार्क, माबानमी अनि व्यात्रहे व्यथान नतीत नगात्र व्यवन ও तृहनाकात हुहैया थाएक, এমন কি অনেক সময় কোন্টা প্রধান নদী কোন্টা শাণা এরপ নির্ণর করিতে পারা বার না। আবার এই স্থানে ক্রম্ স্রোভ ক্ষিয়া যাওয়াতে উপরিভাগ হইতে চূর্ণ বালুকা কর্দ্ম প্রভৃতি যে সকল পার্গিব পদার্থ প্রোহত ভাসিয়া আসিতেছিল, ুতৎসমুদর প্রায়ই নদীর মূথে ভমিয়া বার, এবং প্রধান নদীর भूव वस इहेबा गाउबाट छेट। এकी न्छन भूव पिया अवाहिल रुटेप्ड शास्त्र। डेलरत नशीत जिल्ल जिल्ल जारानेत विषत्र गाहा वर्निक इंडेल शका यहानती मिनिनिनि, आध्यकन, नीन, जानियुव প্রভৃতি পৃথিবীর বে কোন অংশের বে কোন নদীর উৎপত্তির স্থান হইতে স্থিরসঙ্গমপর্যান্ত অমুদরণ করিবে অবিকণ উক্ত ব্যাপার লকিত হইবে।

মানচিত্ৰ দেখিলে নৰীসমূহের আর একটা লক্ষণ স্পষ্টাক্ষরে দৃষ্ট হইরা থাকে। আমরা দেখিতে পাই বে নদীসমূহ বে ছলে ছানেই পর্মতক্ষেণীর মধ্যক অববাহিকা দিয়া প্রবাহিত হইতে থাকে সেই উহা কথাকিং গান্ত্তাবে প্রবাহিত হয়। তত্তির অন্যান্য সকল হারেই উহা সংশ্রহন্যার বক্ষণভিত্তে অগ্রসমূহীয়া থাকে,এরণ

চইবার কারণ কি ? বুটি: সময় ভূমিপতিত জলধারাসমূহের **াতিপথ পর্যাবেক্ষণ করিলে ১,হজেই এই প্রশ্নের মীমাংসা হইতে** শাবে: বৃষ্টির সময় আমরা *বি*ধিতে পাই যে জ্লধারাসকল প্রায়ই ক্ত্রগতি অবলম্বন করিতেনে, পথিমধ্যে গাড়ির চাকার পেষণে বা খনা কোন কারণে যদি হোথাও খাল হট্যা থাকে, তাহা হইলে ंगरे जारनरे तृष्टित जल किः कृत अजूপर्थ भगन कतिया थारक, হত্ত অন্যান্য সকল স্থানেই উহা বক্রগতি অবলম্বন করে। কটা কুদ্র চিল সম্বুধে পড়িলেও জলধারা উহার পার্স দিয়া বক্ত-াবে চলিরা যার। ইহার কারণ এই যে জল মাধ্যাকর্ষণবশত: র্মদাই নিমাভিমুধে প্রবাহিত হইয়া থাকে,জলের উপর মাধ্যা-র্ষণের এরূপ প্রভাব বে উহার পথে কোনরূপ বাধা পড়িলে হা অতিক্রম না করিয়া জলধারাসকল স্ত্রিহিত বক্রপণ অবলম্বন রিয়াই অধোগামী হয়। যে কারণে বুষ্টর জলের বক্রগতি হর, াবিকল সেই কারণের নদীন্দ্রোতেরও বক্রগতি হুইয়া থাকে। চরাচর আমরা বে ভূমিকে সমতল বলিয়া মনে করিয়া থাকি, াহা সম্পূর্ণরূপে সম্ভল নহে। বৃষ্টির সময় আমরা ইহার স্পষ্ট ামাণ দেখিতে পাই! আমরা দেখিতে পাই বে কুদ্র কুদ্র প্রস্তর-ও বা অপর কোন দৃঢ় নার্থ বাহাই হউক না কেন, নিকটত্ব ৰি অপেকা কিরৎপরিমাণে উচ্চ হইলেই উহারা বৃষ্টির কুদ্র কুদ্র नवात्रात्र अভिताध कतिया थारक । अंजिक्क इटेरनरे निक्ठेवर्खी ा अञ्चलक अञ्चिम्रथ कन श्रवाह धावमान हव । अञ्चल रमधा वाह-চছে যে গতিপ্ৰতিরোধই কলপ্ৰবাহের বক্তার কারণ। বে ্ কারণে ক্ত ক্তা বৃষ্টিকলের প্রবাহ বক্রগতিতে নিয়াছিম্বে ব্ৰান হয়, অবিকল সেই কারণেই নদীসমূহ ও ব্ৰুগতিধারণ वित्रा थारक। दकानं एएटमंड मधा मिन्नो नमी व्यवहर्यकारम द्व

1

বে স্থলে ভূমির দৃড়তা পর্বত বা অন্য কোন কারণে নদীপ্রবাহ প্রতিক্রত্ম হয়, সেই স্থলেই নদীগৰ এজুপথ পরিত্যাগপুর্বক স্লখ-ভেদ্য সন্নিহিত স্থান দিয়া প্রবাহিত ইইয়া থাকে। তুপ্ঠ নানা-কারণে বন্ধর হইয়াছে। আমহা উহ'র কোন স্থানে উচ্চ শৈল-মালা, কোন স্থানে গভীর উপত্যকা, কোন স্থানে বিশালবক্ত-ভূমি, আবার কোণাও বা হ্রদ প্রভৃতি দেখিতে পাই। এতদ্তির বে স্থলাক আমরা আপাততঃ সমতা বলিয়া মনে করি.উহা ও 'বাস্তবিক সমতল নহে, পরঁম্ব জমনিয়, কিন্তু এই জমনিয়তা এত আল্ল যে দাইগোচর হয় না। নদীর গতি হইতেই দেশের ক্রম-নিমতার বিষয় আমরা স্পষ্ট বৃঝিতে পারি। উত্তর্পন্চিম প্রেদেশ অপেকা আমাদের দেশ নিমতর এবং হিমালরপ্রদেশ উচ্চতর धरे बना श्रमाञ्चलिक करमकती नमी विमानमञ्जातम रहेए क **दिनाहिम्(थ अविदेख इटेब्राइट । अकरा दिथा गाँगेट्डाइट (म क्रु** कुछ हिल बृष्टित कर्लात शाक राजाश, तिरामत वज्रतका महीत शाक ভক্রণ। জলের বেগ সকল প্রতিবন্ধককে অতি ক্রম বা স্থানাত্তব कतिए भारत ना, डेहा उपमम्मदात भार्च मित्रा धाराहिल इहेता थाक । अवर अहे समाहे निषीतमृह्दत वक्तनिक हरेया थारक ু পুথিবীর মধ্যে সকল নদীরই গুজিপর ২ জু। মিসিসিপি ও সীন ন্দীর গতিপথ এত বক্ত বে উহাদের উপর দিয়া নৌকারোংশে ं वाहिए इंटेरन नमीब यक्क ठावनणः बातवात धकरे शानन দিকট আসিতে হয়।

নদীর অববাহিকা। সাক্ষিত্র দেখিলে স্পন্ধ বৃথিতে পার বায় বে, বে, খার্ন দিয়া কোন নদী প্রবাহিত হব ভাহার পরিতো ব্যাহর্র পঞ্চিত্র প্রটোপের অভিনিক্ত কল সাক্ষাৎসম্বরে অভান ব্যাহর্ক উপানদীয়ারা উক্ত প্রধান নদীতে আসিরা পতিত ইন এবং উহাবারা সাগরাভিমুগে নীত হইরা থাকে। ফলত: নদীগুলি রহৎ রহৎ প্রবেশের জল নিকাশের প্রণালী স্বরূপ। বে প্রদেশের प्राच्छ জলাতিরেক কোন একটা নদী ঘারা প্রবাহিত হয়,সেই সমগ্র क्यान्तर्गक छेक नमीत खबराहिका करहा छेखत आध्यविकात অধিকাংশের সমূদ্র অভিনিক্ত জল কেবল একমাত মিসিসিপি মদীঘারাই নিকাশ হইয়া: থাকে। মিসিসিপির অববাহিকার পরি-शानकन आह >.२८८०० वर्ग माहेल इहेरत । आरम्पन नमीत মববাহিকার পরিমাণফল গাের২০০০০০বর্গ মাইল।ইহা দীর্ঘে প্রায় Booo महिन। आस्मिकन नतीत्र मूथ थात्र ১৮०मारेन विख् छ, अवर है होत मुथ निता 800 मारेन পर्यास (जाबादात कन धारिहे हता। चितितिति नती भिरतादी नामक लाद ६०५२ माइत । এই नतीहै पृथिवीत माथा नर्का एक्का अधिक मीर्थ । ग्रमा मीर्थ > ००० माइन । ইহার অনেক গুলি বৃহৎ উপনদী আছে। ইহার অববাহিকা প্রায় 802,860 वर्ग बाइल इटेर्स्स ब्राइन नशीत व्यवसाहिका १८००० ৰৰ্গ মাইল, টেম্দের অববাহিকা প্ৰায় ২০৯০ মাইল इटेरव ।

মানচিত্র লইয়া নদীর পতি পূর্যাবেক্ষণ করিলে আমরা আর একটা বিষয় দেখিতে পাই। আমরা দেখিতে পাই মে কতকগুলি গিরিনদী পর্বাত বা 'এধিত্যকাদি উচ্চ ভূমির এক পার্ম্ব দিয়া প্রবাহিত হইতেছে, আর কতক গুলি উহার অপর পার্ম্ব দিয়া প্রবাহিত হইতেছে। যেরূপ প্রথম পার্মের গিরিমদীগুলি মিলিত ইয়া একটা বৃহৎ নদী উৎপন্ন করে, দেইরূপে দিতীয় পার্মের কিন্দিনদিগুলির সংযোগেও একটা প্রধান নদী উৎপন্ন হইনা মপরদিক দিয়া প্রবাহিত হয়। নেশাল ও তৎসন্থিতিত উচ্চভূমি ইতিত কাতকগুলি ক্ষা নদী দক্ষিণবাহিনী হইনা গুলা সরব্

कोनी প্রভৃতি কয়েকটা নদী উৎপন্ন করিতেছে, আবার কতক-গুলি উত্তরবাহিনী হইয়া বেশ্বপুত্রের পৃষ্টিদাধন করিতেছে, আবার মারও উত্তরে ওবি, ইনিদি প্রভৃতি'উত্তরবাহিনী হইয়া উত্তর মহাসাগরে পড়িতেছে। বে প্রদেশের হে স্থলে পতিত বৃষ্টি জলের এক ভাগ একদিক দিয়া প্রবাহিত হয়, ও উহার অপর ভাগ উহার ঠিক বিপরীত দিকে ধ্বেমান হয়, তত্ততা সেই বিভাগ স্থানটীকে জলান্ধিত স্থান, বলা যাইতে পারে। এই জলান্ধিত স্থান কোন দেশ বা মহা, দশের নদীসমূহের গভি-**পথকে পরস্পর পথক করে। এই রেখাটী সর্ব্বদাই** যে পর্বত-শ্রেণীর উপর অবস্থিত হয় এরূপ নহে. কোন কোন দেশে এই রেখাটী পর্বত শ্রেণী ও সমতল ভূমি উভয়েরই উপব অবস্থিত। ইউরোপের জলান্ধিত রেখাটী আর পিরিশিদ প্রভৃতি পক্ষত হইতে আরম্ভ করিয়া ক্ষিরার সমভূমি প্রাম্ভ বিস্তুত আছে। ·· জলান্ধিত বেখার আর একটী বিশেষ গুণ এই যে উহা কথনই দ্রেশ বা মহাদেশের মধান্থলে অবস্থিত হয় না, প্রায়ই দেশের এক পার্শ্বে অবস্থিত হইরা থাকে। স্মৃত্রাং জলান্ধিত রেখার এক পার্বে নদীগুলি অতিশর দীর্ঘ ও অপর পার্বের গুলি কুদ্র হইরা থাকে। দক্ষিণ আমেরিকার জলাহিত রেখাটা উহার পশ্চিম পার্শ্বে অবস্থিত বলিরা পূর্ব্বে আঞ্জন প্রভৃতি অতি দীর্ঘ नहीं खराहिल इटेरल्ड ७ अफिरमद नहीं छनि १०।৮० माटेरनद अधिक इटेरव ना।

নদীর উৎপত্তি সান। কোন নদীর অববাহিকাতে বত বৃষ্টির জল পতিত হর, অথবা উৎস হইতে উথিত হয়, তৎসমুদরকে উক্ত নদীর উৎপত্তির প্রতি কারণ বলিয়া গণনা করা যাইতে পারে। ভারতবর্ষের দক্ষিণে নাকিপাত্যপ্রদেশে মহানদী, ককা,

গোদাবরী:,কাবেরী প্রভৃতি যতগুলি প্রধান নদী প্রবাহিত আছে, তৎসমুদত্তই বর্ধার জলবারা সংঘটিত। এই জন্য গ্রীম্মকালে माकिशारठाव नमी श्रीत अस्मित विभीर्ग इटेशा शरह। श्रीयकारन के मकल नमीत पारा किছ जल ए अवशिष्ठ शारक, छेरा नमी-সমূহের গর্ভন্থ অপবা অন্যান্য কানে অব্ধিত উৎন্সমূহ হইতে উথিত হয়। কিন্তু বর্ষাকালে ঐ সকল নদী প্রবলবেগে বহিতে थाटक এवः कथन कथन देशान्द्र वना। इरेश मृतिष्टिक खालन ভাসিয়া যায়। অতএব স্পষ্টই বোধ হইতেছে যে বৃটির জলই উলিখিত নদীদমূহের প্রধান উপকরণ। আফিকার অন্তর্গত নীল নদীও এই শ্রেণীর অন্তর্গত । কিন্তু অধিকাংশ প্রধান নদীই উভ্রুপ পলতের উপরিস্থ নিঝ্র অথবা গলিত বরফরাশি হইতে উৎপন্ন হইয়া থাকে। গঙ্গা মিদিদিপি রাইন দিকু প্রভৃতি সমুদয় প্রধান প্রধান নদীই পর্বতের উচ্চন্তান হইতে একবারে প্রবল नमीत्राल अथवा करूक खाँल कृत कृत शिवि नमीत समवास छे ९-পর হইয়াছে। কোন কোন নদী হুদ হুইতে উৎপর হুইতে দেখা যায়। মধ্য আফি কার অন্তর্গত ফিলেলোনামক ব্রদ হইতে কাষেলী ও কঙ্গো নদী উৎপন্ন হইয়া আটলাণ্টিক ও ভারত মহাসাগরকে পরস্পর সংযুক্ত করিতেছে। কিন্তু বৃষ্টির জলদ্বারা বর্ষাকালে সমূদ্য নদীর ইপুষ্টিসাধন হইয়া থাকে। গঙ্গা ও এক্ষ-পুত্র হিমালয়ের উত্তক্ষ শিথর হইতে অবতীর্ণ হইয়াছে বটে, কিন্তু বর্ষাকালে বৃষ্টির জলে ইহার অবয়ব এতদূর পরিপুষ্ট হয় যে উহাতে বন্যা উপস্থিত হইয়া সন্নিহিত প্রদেশ সকল ভাসিয়া একাকার হইয়া থাকে। কখন কখন ভিন্ন ভিন্ন নদীর উৎপত্তি স্থান পরস্পার সংযুক্ত হুইয়া থাকে, কখন বা অতিশন্ত সনিহিত ় হয়। সিদ্ধু ও বন্ধপুত্রের উৎপত্তি স্থান পরস্পর সন্নিহিত। মিরি-

দিশি নদীর উৎপত্তিস্থান উইনিপেগ হলে পতিত করেক্ট নদীর উৎপত্তিস্থানের সহিত বর্ষার সময়ে এক হটয়া যায়।

বুটিরপে যত জল ভূপুর্চে পতিত হয় ভাহার ভূতীয়াংশ্যার নদীরতে পরিণত হইয়া থাকে। বৃষ্টি জলের সহিত নদীমাত্রের এতদূর খনিষ্ঠ দখন যে বৃষ্টির পর নদীসমূহের অবস্থা কিরূপ হইবে তাহা অনায়াদেই অনুমান করিতে পারা যায়। সক্র নদীতেই প্রায় কথন না কথন অথবা নিয়মিত সময়ে জলবুলি इडेब्रा ध्येवल बना। जेशिष्ठिक इठेब्रा शास्त्र । भीक्खशान का नमनीट हाक मखरन वर्शा यशिक इटेटन क्री नमीत छनवृद्धि बरेटा थाटक। देश्मा ध्यात्र मन्त्रमारे तृष्टि बरेबा थाटक, व्यावान মধ্যে মধ্যে বিল্পাত পর্যান্ত হয় না, স্কুতরাং তত্রতা নদীসমূহ व्यक्त मगराक भाषारे अवन ४ विभीन रहेश भारत । औषा কালে হর্ষ্যের উভাপে পর্বভন্থ বর্ষরাশি গলিতে আরম্ভ হইবে উহার বলে অনেক নদীর বন্যা উপস্থিত হইরা থাকে। রাইন রোন ও সিন্ধু প্রভৃতি নদীর এইরূপে বন্যা উপস্থিত হয়। কথন ক্রথন মোতের মধ্যক্ষণে বৃহৎ প্রস্তরকার পর্ক্তিত হওয়াতে জলের গতিরোধ হয় এবং অব্সমূহ সমবেত হইয়া রুদ্ধ উৎপন্ন করে। পরে কোন কারণে উক্ত প্রতিবন্ধক স্থানান্তরিত হইছে আবার জল উহার উপর ছাপাইয়া উচ্চেও প্রবলবেগে ঘোর তর শব্দ করিয়া নিমে প্রবাহিত ১ইতে থাকে এবং প্রবল বন্য উপস্থিত হয়। সিদ্ধু নদীতে অনুৰু সময়ে এইরূপ বটিয়া খাকে। किंह धीय थेदान साल नहीं बना। इटेवार निर्केष्ठ मयत আছে। केकिके एकत्पत्र मधा निया नीन नुत्ती প্রবাহিত। केकिके एनत्य প্রারই কৃষ্টি হর না, কিন্তু আবিসিনিয়া দেশে যার্চ ও এপ্রেক भारम खत्रानक वृष्टे दहेशा शारक। के वृष्टित खरण नीम नवीत

প্রবল বন্যা উপস্থিত হয়। গঙ্গা, মহানদী প্রভৃতির জল ভাজ নাদে সর্বাপেকা অধিক হইয়া বন্যা উপস্থিত করে, এই সকল বন্যার ভাসিয়া অনেক জীবজন্ত সর্বাদাই নারা পড়িয়া থাকে। বন্যার জল কমিয়া যাইবার পর ভূপ্ঠে যে পলি পড়ে তদ্মারা ভূমির উব্রেবতা অতিশয় বাড়িয়া উঠে ও ক্লফিকার্যের বিশেষ স্থবিধা হয়। কোথাও কোথাও বংসরের মধ্যে হইবার নদীর বন্যা উপস্থিত হয়। একবার বর্ষার সময় বর্ষার জলভারা নদীর বৃদ্ধি হইয়া থাকে, আর একবার শ্রীক্ষের সময় বরফ গলিয়া ভল বাড়িয়া উঠে। টাইগ্রিস ও ইউল্ফেটিস নদীতে এইরূপ ঘটনা লক্ষিত হইয়া থাকে।

নদীর গতি। নদীসকল ক্রমনিয়ভাবে প্রবাহিত হইয়া থাকে। নদীর গর্জ স্বাভাবিক নিয়মবশতঃ ক্রমনিয় হইয়া থাকে, নতুবা সমভূমি হইলে জলের স্রোত উৎপর হইত না। ক্রজিম দরিৎ মর্গাৎ থাল থনন করিবার সময় এই সাধারণ নিয়ম অফুসারে থালের গর্জকে ক্রমনিয় করিতে হয়। ক্রমনিয়জার কোণ, গর্জের পরিসর ও জলের পরিমাণ এই কয়েকটীর তারতম্য অফুসাবে নদীর বেগেরও তারতম্য হইয়া থাকে। যদি অল্প পরিসর নদীগর্জ দিয়া অধিক জল প্রোহিত হয়, তাহা হইলে উহার বেগ্রেকি হইয়া থাকে। এই জন্য পার্কত্য উপত্যকায় প্রবাহিত হয়রা বাকে। এই জন্য পার্কত্য উপত্যকায় প্রবাহিত হয়রার সময় নদীর যেরূপ বেগ থাকে, উহা সমভূমিতে প্রবেশ করিবার পর যথন উহার গর্জ প্রাপ্রোক্ষা অধিকপরিসর হয়, তথন উহার বেগও প্র্রাপেক্ষা কিঞ্চিৎ কমিয়া যায়। এবং বিদ্বিক্ষনিয়তার কোণ অল্প হয় অর্থাৎ যদি নদীর জল প্রার অল্ভাবে অবহিত অল্পাত গড়ানিয়া ভূমির উপর দিয়া প্রয়হিত হয়, তাহা হইলে উহার বেগ রিদ্ধি হইয়া থাকে, আর যদি ক্রমনিয়ভার

কোণ বিস্তৃত হয়, অৰ্থাৎ যদি নদী ক্রমশঃ অধিক ক্রমনিয় ভূজা ণ্যের উপর প্রবাহিত হয়, তাহা হইলে উহার বেগ অপেক্ষাকর পল্ল হইয়া যায়। সচরাচর সমদর প্রধান নদীর গর্ভ প্রতি মাইলে তুই ফুট নিমু হইয়া থাকে। মিদোরী নদী প্রতি মাইলৈ ২৮ ইঞি নিম্নে নামিয়া থাকে, কিন্তু বলগা নদী প্রতি মাইলে ৩ ইঞ্চির অধিক নিজে নামে না। এই জনা বগলার বেগ অতি অল। যদি নদীর ক্রননিমতা প্রতিমাইনে ১০ ইঞ্জির অধিক হয়, তাহা হইলে উক্ত প্রকাব নদী অনাবা হইরা উঠে। প্রতি ২০০ কুটে ৰদি কোন নদী ১ ফুট করিয়া নিমুগ হয়, তাহা হইলে উহার উপর নৌকা যটেতে পাবে না। সচরাচর নদী সকল প্রতি ঘণ্টার ২।৩ মাইল পথ অতিক্রম করিয়া থাকে। অতাস্ক প্রেবল বের্গ হইলেও নদীর স্রোত প্রতি খণ্টার ১৮ হইতে ২০ মাইলের অধিক याहेर्ड शार्व न।। मनीव त्वर्श डेट्रांव मधायरलेट मर्वा পেকা অধিক হটয়া থাকে। পার্ধে পার্বস্থ ও নিরস্থ ভূভাগে ঘর্ষণবশতঃ উহার বেগ অপেফারত অল হয়। নদীর মধান্তবে ও পার্যে কাষ্ট প্রভৃতি নিক্ষেপ করিলে দেখিতে পাওয়া যায় ব পাৰে নিশিও দ্রবা অধিক বেগে অগ্রসর হইতেছে। অতএ স্পষ্টই দেখা বাইতেছে যে জলের পরিমাণ অপিক হইলে উহা दिगं उक्कि भाग्या थाकि। धरे कांत्र(१३ एवंगे निमी भत्रण মিলিত হটলেও উহাদের পরিসরবৃদ্ধি হব না, কেবল বেগাঁ পূর্ব্বাদেশলা বাড়িয়া থাকে। গঙ্গা ও বমুনা পরস্পর মিলিত হইলে। উল্লেব নিলনে উৎপন্ন সরি**তে**র বিস্তার উভয়ের বিস্তারের সম হটবে না, কিন্তু বেগ অনেক বাড়িনা উঠিয়াছে।

জুল প্ৰণাত। ° যদি পৰ্কতাদি উচ্চ স্থান হইতে নদীর জল এ' বারে লম্বভাবে পতিত হয়, তাহা হইলে জলপ্রপাত উৎপন্ন হই

থাকে। পৃথিবীর নানাস্থানে বহুসংখ্যক জলপ্রপাত দৃষ্ট হয়। উত্তর আমেরিকার অন্তর্গত নায়াগারা নদীর জপ্রপ্রপাত সমধিক প্রসিদ্ধ। নায়াগারা দেও লরেন্স নদীর অন্যতম শাখা। ইহা ছারা ইরাই ও অন্টেরিও নদীঘর পরম্পর সংযক্ত হইয়াছে। এই নদীর ছুইটা স্বতম্ব জলপ্রপাত আছে, এই উভয়ের মধ্যে একটা ১৮০০ ফুট বিস্তুত ও উহা ১৫৪ জুট নিমে পতিত হই-তেছে; অপরটা ৬০০ফুট বিস্তৃত, ও ১৬০ ফুট নিম্নে পড়িতেছে। ঐ জনপ্রপাত হইতে প্রতি নিনিটে প্রায় ৭০০,০০০ টন জল পতিত হয। আফিকাৰ অন্তৰ্গত জামেনী নদীৰ জলপ্ৰপাতের নাম বিকটোরিয়া জলপ্রপাত, ইহা ১০০০ ফুট বিস্তুত। ভার-তব্যের মধ্যে অনেকগুলি প্রেসিদ্ধ ফলপ্রপ্তে অংছে ৷ তন্মধ্যে কানাডাব অন্তর্গত সারাবতা নদীর জলপ্রপাত, মহাবালেশ্বর পাহাড়ের অন্তর্গত রেনা নদীর প্রপাত, মহীশরের অন্তর্গত क्छाक्री ननीत व्युपाठ ও नीजांग्रवित पार्चक्र पाटकाता ननीत প্রপাত এই ক্ষেক্টাই সম্ধিক প্রসিদ্ধ। প্রথমোক্তটাতে নদীর জল একবারে ৮৮৮ ফুট নিমে পতিত হঠতেছে। উ**হা** হটতে প্রতি মৃহুর্ত্তে প্রায় ৪৬০০০ কিউবিক ইঞ্চি জল পতিত হট্যা থাকে। এতদ্বিল নশ্মনা নদীব স্থানে স্থানেও জল-প্রপতি দৃষ্ট হয়। নর্মদা পাকাতা নদী। ইহা একস্থানে পর্কাতের ভিতর প্রবেশ পূর্বক অদৃশ্য হইতেছে, আবার একস্থানে উচ্চ হইতে নিম্নে মহাবেগে নিপতিত হইতেছে দেখা যায়। এই জন্য नमाना ननी मण्पूर्वक्रत्थ अनावा ।

পূর্বে কপিত হইরাছে যে নদী যতই সমতল ভূমির উপর দিরা প্রবাহিত হয়, ততই উতার বেগের ক্রমিক হ্রাস হইতে পাকে। পর্বতের বিচ্ছিন্ন অংশসকল নদীর বেগে চৃণীক্রত

হুইয়া বালুকারূপে পরিণত হয়,এবং উহার স্রোতের সহিত ভাসি যাইতে থাকে, বালকার সহিত কর্দম পদ্ধ ধাতব পদার্থ প্রভূ নানাবিধ পদার্থ ও নদীর বেগে ভাসিয়া যায়। ভাসিয়া যাইব সময় নদীর বেগের হাস হইলে উহা আর সমূদর পদার্থকে ভাস ইয়া লইয়া যাইতে পারে না। স্বতরাং উহার কিয়দংশ নদী গর্ভের গভীর নিম্ন প্রদেশে পতিত হয়, আর কিয়দংশ উহার পাশ্ব দেশে জমিতে থাকে। এইজনা সমন্ত্র নদীর স্রোতই উহার এই পার্যে প্রবল থাকে, ও অপর পার্যে উক্ত বালুকাদি জমিয়া স্তুপা ক্রত হওয়াতে চর পড়িয়া যায়। নদীর মোহানার নিকা সমুদ্রের বিপরীত বেগবশতঃ নদীর বেগ আরও কমিয়া যায় হতরাং যে দকল নদী ক্রমনিয় ভূভাগ দিয়া সমূদ্রে পতিত হয় ভৎসমুদ্ধের মোহানার নিকট অনবরত মৃত্তিকাদি জ্মিয়া চা উৎপন্ন হইতে থাকে, এবং সময়ে সময়ে নদীর মোহানা পরিবর্তিও হইয়া যায়। এইরূপে উৎপন্ন চর ক্রমশঃ বৃদ্ধি প্রাপ্ত হইয় র্থাকে এবং বহুকাল পরে পার্শ্ববর্তী দেশাদির সহিত মিলিই হইয়া মন্তব্যের বাদোপযোগী হইয়া উঠে। গঙ্গা নীল ও মির্সি দিপির মোহানায় প্রকাণ্ড চর উৎপন্ন হইয়া দেশরূপে পরিণ্ড হইরাছে। বঙ্গদেশের বেখানে সেখানে মৃত্তিকা খনন করিছে সামুদ্রিক জীব ও উদ্ভিজ্জাদির অবশেষে দেখিতে পাওয়া যায় এই জন্য অনেকে অনুমান করিয়া থাকেন যে সমগ্র বঙ্গাদের প্রসানদীর প্রথমে চরস্বরূপে উৎপন্ন হইয়াছিল। এই মোহা নার চরকে বদ্বীপ অর্থাৎ ত্রিকোণদ্বীপ করিয়া থাকে। গঙ্গার বদ্বীপ প্রায় ৩০০ মাইল দীর্ঘ ও উহার পরিমাণফল প্রায় ২২০০০ বর্গ মাইল। পক্ষান্তরে যে সকল নদী একবারে পার্বত্য উপত্যকার ন্যায় স্থান দিয়া অতিবেগে সাগরে পতিত হয় তাহার স্রোধে

পার্থিব পদার্থ ভাসিয়া আসিলেও প্রকৃতপ্রস্তাবে বদ্বীপ উৎপন্ন
হইতে পারে না, সম্দর্মই সম্দ্রে ভাসিয়া যায়। আমেজন নদীর
স্রোতে অপরিমিত পার্থিবদ্রব্য ভাসিয়া আসিলেও উল্লিখিত কারণে
উহাতে বদ্বীপ নাই। উহার জল বছদূর পর্যান্ত সাগরের জল
হইতে পৃথক্রপে বেগে প্রবাহিত হইতেছে।

ननीत कार्या।-- तृष्टित कल, ननीत कल, উৎসের कल প্রভৃতি সকল প্রকার জলের সহিত অল বা অধিকপরিমাণে আঙ্গারি-কাম প্রভৃতি নানাবিধ অন্ন মিপ্রিত থাকে। বৃষ্টির জল আকাশ-মার্গে পতিত হইবার সময় বায়ু হইতে ঐ অস্ত্র সংগ্রহ করে, পরে ভূপুঠে পতিত হইবার পর উহা হইতেও প্রভূতপরিমাণে मानाविध अप श्रीश रत्र। এই अप्तमः त्यात्वत कतन वृष्टि ७ नमीद ৰুব প্রস্তুরাদির উপর নিপতিত হইলে রাসায়নিক প্রক্রিয়া অনু-সারে উহার বন্ধন প্লথ করিয়া ফেলেও উহার উপরিভার্গে অসংখ্য রন্ধ উৎপত্ন হয়। ঐ সকল রন্ধের মধ্য দিয়া জল প্রবেশ পূর্মক উহাকে একবারে ভাঙ্গিয়া ফেলে ও উহার কিয়দংশ বিরিষ্ট হইয়া জলের বেগে স্থানাস্তরিত হয়, এবং কিয়দংশ বিরিষ্ট হইবার পর যে নৃতন অংশটী বহিগত হয় উহার উপরেও অলের উক্তরপ কার্যাবশত: উহাও ক্রমশ: ভালিয়া যায়। দেখা বাইতেছে যে স্রোতের জলের প্রথম কার্য্য, পাহাড় পর্বভা-দির বন্ধন শিধিল করিয়া উহাদিগকে বিশ্লিষ্ট করা। এই প্রকারে প্রস্তাদির বিশ্লেষণ ও চূর্ণীকরণহারা বালুকা পঞ্চ প্রভৃতির উৎপত্তি হয়। অনেক ধাতৰ পদাৰ্থ ও জলের রাসায়নিক শক্তিবশতঃ উহার সহিত মিশ্রিত হইয়া যায়, 'এবং অদৃশ্যভাবে উহাতে অবস্থিতি করে। নদীর স্রোভ যেখান দিয়া প্রবাহিত হয়, স্ক্তই ভূভাগের .এইকপ অবস্থা হইয়া থাকে। পাৰ্কত্য উপত্যকা হইতে সমতল

ক্ষেত্র পর্যান্ত সর্ব্যাহ্র আতের জল দারা ক্ষর হটতে দেখা যায় পদার পাহাড়ে যে সকল কুদ্র কুদ্র ছিদ্রে শালিক পাথীর বায় দেখা যায়, উহা স্রোতোজলেরই কার্যা। ইহাকেই স্রোতোজলে ক্ষয়োৎপাদিকা শক্তি কচে। দ্বিতীয়ত: এই প্রকারে প্রস্তরাধি চুণীকৃত হইনা জলের বেগে উহার সহিত ভাসিয়া যাইবে থাকে। নদীর বেগ অধিক হইলে প্রকাণ্ড প্রকাণ্ড প্রস্তরখণ্ডৎ উহার জলে ভাসিয়া যায়। নদীর বেগ ঘণ্টায় আধ মাইন भाज इट्टेंग्ट्रे कूम कून প্रान्त अवत्थं भक्त छेटात कलात महिर ভাসিয়া যায়, মাধ্যাক্ষণের প্রভাব প্রবল থাকিলেও ঐ সকৰ প্রস্তর নদীর বেগবশত: উহার তলে নামিয়া যাইতে পারে না ইহা অপেক্ষা বেগবৃদ্ধি হইলে অতি প্রকাণ্ড প্রস্তর ও তৃণাদা নাায় স্রোতের নিম্ন দিয়া ভাসিয়া যাইতে থাকে, এবং পরস্পা সংঘর্ষে চুণীক্বত হইয়া কর্দদ ও বালুকা প্রভৃতি আকারে পরিণ হয়। এতদ্বিন্ন উহার তলভাগ দিয়াও প্রস্তরাদি বেগে গড় ইয়া বাইতে যাইতে চূর্ণ হইয়া যায়। আবার অতি কুজ পার্থি ৰাতৰ পদাৰ্থদকল অনেক সময় উহার জল ঘোলা করিবা। জলের সহিত সঞ্চালিত হুইতে থাকে। অজয় নদীর ট नामित्न ममुनव हशनीत खन रेगतिक वर्ग रहेवा यांव, हेहा मकत्न প্রত্যক্ষ করিয়া পাকিবেন। অতএব স্পষ্টই দেখা যাইতেছে ( নদীর স্রোতের সহিত প্রভূতপরিমাণে নানাবিধ পদার্থ ভাসি স্থানাম্ভরিত হয় এবং ভূভাগের ক্ষয়সাধন হইতে থাকে। এ শক্তিকে নদ্যাদির বাহিকাশক্তি কছে। তৃতীয়তঃ নদীর শ্রে কোন काরণে প্রতিহত হইলেই উহার বেগ কমিয়া যায়, উহার সহিত যে সকল পদার্থ ভাসিয়া যাইতেছে ভাহার কিয়দ স্রোতের বাহিকাশ্ক্রির হ্রাসবশতঃ নদীর তলে পতিত হর্ষ স

গ্রুক। পার্ব্বতাপথে প্রস্তরাদির ঘর্ষণে উহার বেগ কথন কমিয়া যায়, কিন্তু তাহাতে কুদ প্রস্তুরাদি ভাগিয়া যাইবার পক্ষে কিছুমাত্র বাঘাত জন্মে না। নদী পৰ্বত পরিত্যাগপ্রবিক ক্রমশঃ সমভূমিতে পতিত হইলেও উহার বেগ কমিয়া যায়, এবং উন্নিগিত জ্ব্যাদির কিয়দংশ নদীর পার্ষে বা মধাস্থলে সমবেত হুইরা চর উৎপন্ন করে। নদী হইতে শাখানদী নির্গত হইবার স্থানেও বেগের হাসবশতঃ চর উৎপত্র হইয়া থাকে। এই কারণে ছাপ্যাটী নামক স্থানে. যেখানে গন্ধা হইতে হুগলীনদী নির্গত হইতেছে, তথায় অত্যন্ত চর পড়িয়া থাকে। ছদাদির স্থির জলের মধ্যে প্রবেশ कतिला उँगात त्रंग किया यात्र, जरु राष्ट्रान निया ननी কোন হুদের মধ্যে প্রবেশ করে, তথায় বালুকা প্রভৃতি জ্ঞমা হইতে হইতে হ্রদটী বুজিয়া উঠিতে থাকে। রোন্নদী জেনিবাহদের मत्था व्यादमशृक्षक शूनव्हांत्र विश्रिं हरेगाः । এर कना **ब्लिनिया इत्पन्न कियमः म वृक्षिया উठियात्ह। शृत्र्य ब्लिनियात्र** তীরে রোমকদিগের একটা বন্দর ছিল, উক্ত কারণে উহা একণে জেনিবা হইতে প্রায় ২।৩ মাইল পথ অন্তরে পতিত হইয়াছে। নিমু ভূমিতে নদী প্রবিষ্ট হইবার পরও উহার **বেগ** ক্রিয়া যায়। এবং এই প্রকারে ক্রমাগত বালুকাদি জ্মা হইয়া উহার এক পার্ষে চড়া পড়িতে থাকে, ও অপর পার্ষে পাহাড় উচ্চ হুইয়া উঠে। এই জন্য গন্ধা নদীর তীরবর্ত্তী शनमग्रहत অভিরিক্ত জল কখনই গলার ছারা নিকাশ হয় না। কলিকাতার জল গলাবারা নিকাশ না হইয়া উহার পূর্ববর্তী लानाथार्**न পতिछ इत्र।** नतीत वना। इटेरन आमत्रा स्विर्ड পাই যে উহার পার্ষবন্তী বহুদুর পর্যান্ত স্থান জলে প্লাবিত হইন, ' পরে জ্বন': অল মরিয়া গোলে জলের সহিত যে সকল কর্মানি ভাসিয়া আসিয়াছিল উহা ঐ সকল স্থানের উপর পলিস্বরুণে পড়িয়া থাকে। ভূপর্ভের নীচে থনন করিলে মদ্যাপি কোথা। বালুকা দৃষ্ট হয় তাহা হইলে উরিথিত কারণে আমরা অনুমাণ করিছে, পারি যে ঐ স্থান দিয়া পূর্বেক কোন না কোন কালে নালী প্রবাহিত ইইয়াছিল। হগলীর নিকট মগরা নামক স্থানে মাটী। নীচে বালী পাওয়া যায়। পূর্বের ঐ স্থান দিয়া সরস্বতী নালী প্রবাহরের থোহিত ছিল। কিন্তু সমুদ্রের নিকট উপস্থিত হইকে উহার প্রোতের বেগ একবারে কমিয়া যায়, এবং সমুদার বালুকাদি উহার মোহানায় লমা হওয়াতে সমুদ্রের উপর জিকোশ শীপ উৎপন্ন হইতে থাকে। ঐ দ্বীপ কালক্রমে জল ছাড়াইয়া উঠেও বছকালের শয় তথায় ময়ুষ্বোর শ্বসতি হইয়া থাকে। ইল্কেই নালীর বরীপ কহে। গঙ্গা নীল মিসিসিপির বন্ধীপ প্রায় কর্মীপের বিষর বর্ণিত হইয়াছে। মিসিসিপির বন্ধীপ প্রায় ৪০০০ বর্গ মাইল। গঙ্গা ও ব্রহ্মপুত্রের বন্ধীপ আয়তনে সমগ্র ইংলগুও ও ওয়েলসের ন্যায়।

পৃথিবীর সমুদর নদীই বে সাগরে পতিত হইতেছে এরণ নহে। অনেক গুলি নদী সাগরের সহিত সম্পূর্ণরূপে অসংবৃদ্ধ কোন না কোন হদে পতিত হইতেছে। আসিয়ার অন্তর্গত কর্তান নামক নদী মকসাগরে পতিত হইতেছে। আচীন মহানীপে থাবভীয় সাগরবাহিনী নদী আছে তল্পধা ৪৪০ টী প্রধান। নৃতন মহানীপে এইরূপ প্রধান নদীর সংখ্যা সর্কাচ্ছ ১৪০ টী। পৃথিবীর প্রায় বাবতীয় প্রধান নদীই পূর্ক বাহিনী হইয়া সাগরাদিয় সহিত মিলিত হইয়াছে।

নানী বারাং যে আমারের অসংগ্য উপকার সাধিত হইর পারের ভাষা বাব হয় প্রত্যেক ব্যক্তিই কৃষিতে পারেম। নানী ারা ভূমির উর্ক্রিকা বৃদ্ধি হয়, এবং বাণিক্যকার্ব্যের সবিশেষ ত বিধা হইয়া থাকে। এডডির উহাহারা আমাদের আরও কড । উপকার সাধিত হয় তাহার সংখ্যা নাই।

## नवम श्रीतरुक्त ।

#### उम ।

ভূপৃষ্ঠের নানাস্থানে স্বাভাবিক গহনর দেখিতে পাওরা যায়।
ইর জল উক্ত গহনরসমূহে সমবেত হইলে ক্রম সংঘটিত হইয়া
কে। অধিকাংশ হদের জল নদ্যাদিয়ারা বহির্গত হইয়া সাগর
মহাসাসরে পণ্ডিত হর। বে সকল হদে এইরপ জল বাহির
বৈরে পথ আছে, এবং যাস্থান্তে নদী পণ্ডিত হয় তৎসর্দরের
ন অপেকারুড অল্ল লবণাক্ত হইয়া থাকে। কিছু বে সকল হলে
ন পরিয়ত হইবার উল্লিখিত উপায় নাই, তৎসমূদরের জল
নিই অত্যক্ত লোগা ইইয়া খাকে। ইদের পরিমাণ ফল অত্যক্ত
বিক হইলে উহাকে সাগরশক্তেও নির্কেশ করা যায়।

ভূপ্টের নানাস্থানে ক্ল দুই হর বটে, কিন্ত একটা ক্লৰ চ্ছাসভ্ত নহে। অন্যান্য প্রাকৃতিক পদার্থের ন্যান্ত কোন লা ান নির্দিষ্ট নিয়ম অনুসারে হদের ও উৎপত্তি হইরা কারে। সমূহের বিষয় পর্যালোচনা করিলে আমরা ঐ সকল আক্র

(১) প্রথমতঃ পৃথিবীর উত্তরাহে ইউরোপ ও উত্তর আহমান র উত্তরাংশে বহুসংব্যক কুত্র ও বৃহৎ হব দেখিতে পাওছা বার ই সকল হল প্রায়ই কোল পার্মক্তা উপতাকার অবস্থানী নহৈ। ত কি পার্মকা উপত্যকা, কি সমভূমি, কি নিয়ভূমি সম্মান্ত কুম্বাংগ্যক হব দেখিতে পাওৱা বার। এই স্কুল ব্রুয়ের মঞ্জে অনেক গুলি সাগরসমতল অপেক্ষা অনেক উর্দ্ধে অবস্থিত। এই সকল হদের উৎপত্তি বিষয়ে অনেক ভূতত্ববিৎ পণ্ডিত অহমান করিয়া থাকেন যে উহারা পূর্বে বরফরারা আচ্ছাদিত ভূমি ছিল। ক্রমে বরফের ক্ষরকারিকা শক্তির প্রভাবে উহাদের উপরিস্থ প্রস্তরাদি ক্ষর হওরাতে গহ্বর উৎপর হইয়াছে এবং কালক্রমে জ সকল গহ্বরে জল সমবেত হওরাতে হ্রদসমূহের স্থাই হইরাছে। অনেকের মতে স্কটলণ্ডের পার্বত্য হ্রদ, উত্তর জালোরকার জাণ্টেরিও প্রভৃতি হ্রদ এই শ্রেণীর অন্তর্গত।

- (২) বিতীয়তঃ। সমতবভূমি অপেকা পার্কত্য প্রদেশে অধিকসংখ্যক হল দেখিতে পাওরা যায়। কটলও ও ওয়েল্স দেশের কুদ্র কুদ্র পর্কতে অনেক গুলি হল দৃষ্টিগোচর হয়। ক্রান্ত্রতের পার্কত্য হলওলি তাহাদের মনোহর সৌন্দর্য্যের জন্য সমধিক প্রদিদ্ধ। আরু পর্কতের উপরিভাগে অভি উচ্চ প্রদেশেও কুদ্র ও বৃহৎ বহুসংখ্যক হল দেখিতে পাওরা যায়। বোধ হয় পর্কতেশমূহ সংঘটিত হইবার সময় পর্কতোৎপাদিকা শক্তির প্রভাবেই উক্ত শহরের গুলি উৎপন্ন হইয়াছিল। এই কারণে আগের পর্কতের সায়িধ্যে অনেক হল দেখিতে পাওয়া যায়।
- (৩) অধিত্যকা অর্থাৎ মানভূমির উপর আর এক প্রকার ব্রুল দৃষ্টিগোচর হর। আফি কার যে অংশ বিরুবরেগার নিকটন্ত, তথার এইরূপ হল অনেক দেবিতে পাওরা যার। এই স্থানে অবন্ধিত বিক্টোরিরা নিরান্তা হল সাগরসমতল অপেকা প্রায় ৩০০ কুট উর্দ্ধে অবন্ধিত। উহার পরিমাণকন প্রায় ৩০,০০০ বর্গ মাইল ইইবে। আসিয়ার অন্তর্গত তিবাং ভূকিস্তান ও মোলোলিরা রেশে এইরূপ হল বিভার। এই ওলির মধ্যে মানস সভ্যোবর সর্বাধার। এই স্কল ব্রুলের জ্লাভির্কনির্মার্থ

;

ল্যাদি দার নাই। স্কুতরাং উহার জলের সহিত অতিশয় লবণ বাধে মিশ্রিত হওয়াতে উহাদের জল অত্যস্ত লবণাক্ত হইয়াছে। ।ইরূপ অধিত্যকা প্রদেশে যে সকল স্বচ্ছ জলের হ্রদ দেখিতে। ।ওয়া যায়, তৎসমূদয়ের জল নির্গমন্বার আছে। মধ্য আফুকার য়ন্তর্গত চাদ হ্রদ ও আমাদের দেশের মানস সরোবর এই শ্রেণীয় মন্তর্গত।

(s) সম্প্রের সন্নিহিত প্রদেশে প্রায়ই দ্রবিস্তৃত জলাভূমি দথিতে পাওরা যায়। সম্প্রের জল আলাতে এই গুলি লবণাক্তা য়। কলিকাতার পূর্বে অবস্থিত লোণা থালা, উড়িষ্যার অন্তর্গত স্কা হল ও পলিকক্ত হল এই প্রেণীর অন্তর্গত। ইউরোপের মন্তর্গত ডেন্মার্ক, হলও, বেলজিয়ম প্রভৃতি দেশে বাণ্টিক শেগরের উপকৃলে এইরূপ জলাভূমি বিন্তর দেখিতে পাভ্না যায়। এই সকল হুদের মধ্যে যে গুলির সহিত সমুজের যোগ হি, সে গুলি হইতে সম্ভ জল ও পাওরা যায়।

প্রায় অধিকাংশ হদেই কোন না কোন নদী পতিত হইতছে দেখা যায়। এই সকল নদীর জলদারাই হলসমূহের পৃষ্টিাধন হইয়া থাকে। কিন্তু গর্ভস্ত উৎসসমূহ হইতে উথিত
লেহারা অনেক হুদের দেহপৃষ্টি হইয়া থাকে। কোন কোন হুদে
।কটাও নদী পতিত হয় না, স্কুতরাং বৃষ্টি ও উৎসের জলদারাই
হাদের রক্ষা হয়। এই জন্য ঐ পকল হদ গ্রীম্বকালে ওছ ও
বিকালে পরিপূর্ণ হইয়া থাকে। ইটালীর অন্তর্গত প্রাসিদ্ধ ট্রিই
গরের নিকট জার্কনিজ নামে একটা হদ আছে। অতুপরিবর্তের
হিত ঐ হদটার জলের ও হ্রাস বৃদ্ধি হইয়া থাকে।

উত্তর আনেরিকার প্রাসিদ্ধ স্থলীরিরর আন্টেরিও ইরাই ছতি হল গুলির লল স্বাহ। ইহা হইতে লেন্টলরেন্স প্রামূতি অনেক গুলি নদী নির্গত হইতেছে। ইহাদের সংখ্য স্থপীরমর 
হুদটীর আয়ন্তন প্রায় ২৩০০০ বর্গ মাইল হইবে। বিক্টোরিয়া
নিয়ারজাহ্রব হইতে স্প্রপ্রসিদ্ধ নীল নদীর উৎপত্তি। মধ্য আসিয়ার
অন্তর্গত বৈকাল হুদ প্রায় ৩৭০ মাইল দীর্ঘ ও২০ হইতে ৭০ মাইল
ধর্মান্ত প্রশান্ত। এই সকল হুদে প্রবল বাত্যার সময় ভ্যানক
তুকান হইয়া থাকে। ইহাদের শুদ্ধ জল লবণাক্ত জল অপেকা
শাতলা বলিয়া বায়ুদারা অধিক আন্দোলিত হয়। ভারতবর্ধের
মধ্যে শুদ্ধ জলের হুদ প্রায় নাই। কেবল নৈনিতালের অন্তর্গত
নবাবিদ্বত পার্মব্যা হুদটা শুদ্ধজলের একমাত্র উদাহরণ।

ক্রমসমূহের গভীরতা আর নহে। বে সকল হদের পার্থবর্তী ভূজাগ নিম্নতল তৎসমূদর প্রায়ই অর গভীর হইয়া থাকে। আর নে গুলির পার্থবর্তী ভূজাগ গুজুজাবে উন্নত তৎসমূদর প্রায়ই অতিশয় গভীর হয়।

কাম্পিরান, ক্রক্সাগর, আরল ব্রদ প্রভৃতি বে সকল ব্রদ আয়তনে অতিপর বৃহৎ তাহাদিগকে সাগর কহিয়া থাকে। এই সক্ষল বৃহৎ ব্রদের অভ্যন্তরে ও নিকটে সামুদ্রিক জীব ও উত্তিক্জের নানাবিধ অবশেষ দেখিতে পাওয়া বায় বলিয়া ভৃতব-বিৎ পঞ্জিতেরা নির্ণর করিয়াছেন যে এই গুলি অতি প্রাচীন কালে উত্তর মহাসাগরের অংশ ছিল। কালক্রমে পার্ম বর্তী ভূতার উন্নত্ত ধ্রীয়া উঠাতে উহারা উক্ত সাগর হইতে পৃথক হইয়া বর্তমান আকার ধারণ করিয়াছে। ক্রণিত আছে প্রকালে উক্তর মহাসাগর উহার বর্তমান দক্ষিণ দীমা হইতে ৩০০০ মাইল অত্তরে অব্যন্থিত পারস্যের প্রত্তিক্রেমীপর্যান্ত বিভৃত ছিল। এই রম্বাহরের মধ্যে ক্রিলারান, স্বাগর স্ব্রিক্রান। ইহা ক্রম্ব-মাগ্রসম্ভেক্ত অপেক্রা ৮৪ ফুট নির্ন্ত অবস্থিত। ইহার পরিমাণ ল প্রান্ত ১৮০,০০০ বর্গ মাইল। ইতাতে ইউরোপের প্রান্ত সমূদ্য াধান নদীই পতিত হইতেছে। কিন্তু ইহা হইতে একটীও নদী শ হর নাই। যদিও ইহাতে অপরিমিত স্বচ্ছল পতিত ইতেছে, তথাপি একটাও জলনির্গমের দার নাই বলিয়া াবং সুর্য্যের কির**ণে জল অন্**বরত বাম্পাকারে উঠিতেছে বলি**রা** হাব জল অতিশয় লবণাক্ত। ইহার পার্ফে লোণা জলাভূমি চুৰ্দিকে বিস্তৃত আছে। এই সকল হদের জল ওম করিংল ।ক প্রকার লবণ প্রস্তুত হয়। প্রাচীনকালের তত্ত্রতা অধিবাসীবা ই লবণ ব্যবহার করিত। ইউরোপীয় ও আদিয়াটিক অধি-্যকার মধ্যস্থ নিম্ন ভূভাগে আরল হ্রদ অবস্থিত। ইহা দীর্ষে ৬৫ মাইল ও প্রস্থে ১৪৫ মাইল। ইহাতে অক্ষদ প্রভৃতি করে-টী নদী প্তিত হইতেছে। মঙ্গুদাগর ভূমধাদাগরের স্ফলল পেকা প্রায় ১২৯৮ ফুট নিমে অবস্থিত। ইহার ন্যায় লবণাক न कुर्जाि नारे। हेरात जल मरगाि कान अकात जीवज्ञ চিতে পারে না। ইহার জল এত ভারি যে ইহাতে সম্ভরণ ধার জন্য কিছুমাত্র পরিশ্রম করিতে হয় না। মান্তবে অনায়াদে হার উপর ভাসিয়া থাকে।

হদগুলি সর্বাহন চারি প্রকার। (১) যে গুলিতে কতকগুলি
দী পতিত হইতেছে, ও যেগুলি হইতে কতকগুলি বাহির হইচছে। (২)যে গুলিতে নদী পতিত, হইতেছে, কিছু যে গুলি হইতে
।কটীও নদী বাহির হইতেছে না। [৩] বেগুলি হইতে নদী বাহির
তছে, কিছু যে গুলিতে একটীও নদী পতিত হয় নাই। [৬]
বগুলিতে নদী বাহির ও হয় নাই, পতিত ও হয় নাই। প্রবাদ
শীর হদ গুলিই সর্বাপেকা অধিক দেখিতে পাওয়া বায়।
ইত্তর আনেরিকার অন্তর্গত কানাডার হদ গুলি ও নীল নদীক্র

উৎপত্তি স্থান বিক্টোরিয়া নিয়ান্সা ও আশ্বর্ট নিয়ানজা হ্রদর্ধ এই শ্রেণীর অন্তর্গত। কাম্পিলান সাগর মরুদাগর প্রভৃতি বিতীয় শ্রেণীর অন্তর্গত। এই সকল হ্রদের অতিরিক্ত জল স্থাের উত্তাপে বাষ্প হইয়া উড়িয়া যায়।এই জন্য উহাদের বন্যা হয় না। সৃতীয় শ্রেণীর হ্রদ গুলির জল উহাদের গর্ভস্থ উৎসমমূহ হইতেই উৎপন্ন হইয়া থাকে। চতুর্থ প্রকার হ্রদগুলি প্রায়ই ক্ষুদ্র ও অভিশ্র লবগাক্ত।

ক্রা হইতে বিশ্বসংসারের অনেক উপকার সাধিত হইয়া থাকে। ব্রদ্ধ থাকাতে অনেক নদী উহাতে পতিত হয় এবং এই জন্য উহাদের বন্যা হইতে পারে না। ইহাদের স্বারা নদীর জলও পরিষ্কৃত হয়। রোণ নদী যেস্থানে জেনিবা ব্রদে প্রবেশ ক্রিভেছে, তথায় উহার জল অতিশয় ঘোলা, কিন্তু উহার সম্দ্য কর্দমাদি জেনিবার তলে পতিত হওয়াতে নির্গত হইয়া নির্গত ইইতেছে।

# मन्य श्रीतर्ष्यः।

#### স্থীয় হিমসংঘাত।

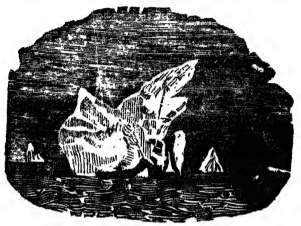
পর্বতসম্হের বর্ত্তমান আকারের প্রতি মনোনিবেশ করিলে প্রতীয়মান হইবে যে পৃথিবীর আন্তরিক শক্তির প্রভাবে পর্বত-শ্রেণী প্রথম সংঘটিত হইবার সময় উহাদের ষেরূপ আকার ছিল, এক্ষণে উহাদের আকার অবিকল সেরূপ নাই। উহারা পূর্বে যেরূপ বন্ধর ও উচ্চাব্চ ছিল, এক্ষণে তাহার অনেক ব্যত্যয় হই-য়াছে। উহারা ক্রমশ: মুসুণ হইয়া আসিতেছে। অতএব প্টেই প্রতীয়মান হইতেছে যে উত্তুস পর্বতসমূহ কালক্রমে অরে অল্লে ক্ষয়িত ও নিম হইয়া আসিতেছে। কি কারণে এইরূপ লাপার সংঘটিত হইতেছে ভাহার নির্ণয় করিতে হইলে জল ও মাঙ্গারিকাম এই উভয় পদার্থকেই উক্ত নিয়ত ক্ষয়ের প্রকৃত চারণ বলিয়া বোধ হয়। আঙ্গারিকাম নানা প্রকারে জ্লের বহিত মিশ্রিত হয়। আঙ্গারিকামমিশ্রিত জলের অসাধারণ ক্ষমতা এই যে উহার সহিত সংস্পর্শে অতি কঠিন প্রস্তরাদিও ক্ষরিত হইতে থাকে। পর্বতাদির উপর বৃষ্টির জল পতিত হইলে মান্সারিকামের গুণে প্রস্তরনমূহের বন্ধন শিথিল হইয়া উহার নধ্যে অসংখ্য রন্ধ উৎপন্ন হইতে থাকে। ঐ সকল রন্ধের ভিতর দিয়া প্রস্তরাদির অভ্যস্তরে অনবরত জল প্রবেশপূর্বক উহাদের মভান্তরভাগকেও শিথিলবন্ধন করিয়া ফেলে। আবার চলেব একটা বিশেষ গুণ এই যে শৈতাসংযোগে জমিয়া বরফ হইবার ণময় উহার আয়তনুর্দ্ধি হয়। একটা জলপূর্ণ বোতল ব্রফের মধ্যে কিয়ৎক্ষণ রাখিয়া দিলে উহার অন্তর্গত জল জমিয়া বর্ফ <sup>চ্ট্রা</sup> যায় এবং উহার **প্**র্বাপেকা আয়তনবৃদ্ধি হওয়াতে বোত-विध काषिया यात्र । ইংশুও প্রভৃতি দেশে শীলকালে অবিকল এই কারণে মধ্যে মধ্যে জলের পাইপ কাটিয়া যায়।

পর্বাচিন উন্নতস্থানের প্রস্তরসমূহের উপর বৃষ্টির জল পতিত হইলে উলিথিত কারণে ঐ জল প্রক্রেরাদির অভ্যন্তরে প্রবিষ্ট হয়, এবং অভ্যন্তরভাগকেও ক্ষয়িত করিতে গাকে। পরে শীতের প্রাচ্চিন হইলে ঐ অভ্যন্তরন্ত জল জমিয়া বরফ হইতে থাকে এবং উহাদের আন্তনবৃদ্ধি হয় বলিয়া উহার শক্তিবশৃদ্ধঃ প্রস্তব্ধ কাটিয়া যায়। বছদিন ধরিয়া এইয়প প্রক্রিয়া হইলে অবশেষে বৃহৎ প্রস্তর্থপ্ত বিশিষ্ট হইয়া প্রবল্বেরের নিয়ে পত্তিত হয়,

এবং নদী বা বরফের স্রোতে আরও ক্ষরিত হইয়া অবশেষে কাঁকর বা বালুকার আকারে পরিণত হইয়া নদীর বেগে নিয়ভূমি হইয়া সাগরপর্যান্ত উপনীত হইয়া পাকে। এই প্রকার জলদারা প্রকাণ্ড পর্বতের ও ক্ষয়সাধন হয়। কিন্ত পর্বতের উপরিভাগে জল জমিয়া আরও নানাপ্রকারে উহার ক্ষয়সাধন করিয়া থাকে। শীতের প্রাহুর্ভাবে তাপাংশ ৩২ ডিগ্রী হইলেই জল জমিয়া বরক হইয়া যায়। ইউরোপের উত্তরাংশে শীতকালে নদী হ্রদ প্রভৃতি সমুদ্ধের উপরিভাগের কিয়দংশ জল জমিয়া বরফ হইয়া যায়। উত্তরমহাসাগর ও তংসায়হিত দেশক পর্বতাদির বরফত্ব গুলীক্ষালে তত্ততা সাগরের উপর ভাসিতে থাকে। কিন্ত যে সকল দেশে অপেক্ষাক্রত অল্পীত তথায়ও মধ্যে মধ্যে নদী হ্রদ প্রভৃতি জমিয়া বিরাছিল। এই প্রকারে নদী প্রভৃতি জমিয়া যাইলে ক্রময়া গিয়াছিল। এই প্রকারে নদী প্রভৃতি জমিয়া যাইলে ক্রময়া গিয়াছিল। এই প্রকারে নদী প্রভৃতি জমিয়া যাইলে ক্রময়া গিয়াছিল। এই প্রকারে নদী প্রভৃতি জমিয়া যাইলে

পর্বতাদি অত্যান্ত স্থানের যে সকল অংশ চিরহিমানীরেধার নিমে অবস্থিত, তথায় জল বা উর্চ্চে উন্ডীয়মান জলীয়
বাষ্প জমিয়া বরফ হইলে গ্রীয়কালে স্বর্গের প্রথবকিরণে গলিয়া
যায় এবং প্রবলবেগে নিমে পভিত হইয়া নদ্যাদির কলেবরর্দ্ধি
করে। কিন্তু সে সকল স্থান চিরহিমানীরেধার উর্চ্চে অবস্থিত
তথায় গ্রীয়কালেও সমুদ্র বরফ নিঃশেষরূপে গলিয়া যায় না।
কিয়দংশ গলিয়া যায় বটে, কিন্তু প্রতিনিয়ত নৃতন নৃতন বরফ
সংঘটিত হয় বলিয়া তথায় রয়ফরাশি জমিয়া ভূপাকায় হইতে
খাকে এবং কখন কখন বায়ুর বেগে ইতন্ততঃ সঞ্চালিত হইয়া
তজ্বতা ভূমিকে আচ্ছাদন করে। এই সকল চিরস্থায়ী বয়কয়াশিকে হিমক্ষেত্র কহে।

যদি এই সকল বরফরাশির হ্রাস হইবার কোন প্রকার উপায়
। থাকিত, তাহা হইলে সমুদ্র আকাশ বরফে আচ্ছর হইরা
। ইত । কিন্তু কার্য্যতঃ ভাহা হয় না। উহাদের কিয়দংশ গলিয়া
থায়, ও কিয়দংশ সূর্য্যের উত্তাপে বাশ্লীভূত হইরা আকাশে



উথিত হইতে থাকে, এবং পুনর্বার ঘনীভূত হইয়া পতিত হয়।
কিন্তু আরও ছই প্রকারে ইহানের বিলক্ষণ ব্রাস হইয়া থাকে।
প্রথমতঃ যে সকল হিমকেত্র ঋজ্ভাবে উন্নত ভূমির উপর সংঘটিত, তথায় মধ্যে উহানের অক হইতে আতি বৃহৎ স্কুপ বিনিষ্ট হইয়া বেগে নিম্নে পতিত হয়। পতিত হইবার সমন্ন উহানের সহিত কৃত্র ও বৃহৎ প্রস্তর্বান্তসমূহও পতিত হইয়া থাকে।
কাই সকল প্রাকাপ নরকক্ষুপ পতিত ইইবার সমন্ন বজ্ঞানাতের ন্যান্ত্র ক্ষানক শক্ষ হইরা থাকে, এবং বৃক্ষানি ভগ্ন হইয়া চুলাভূত হয়।
পতিত হইবার পর উহানের গলিয়া যাইবার পক্ষে কিছুমাত্র বাষ্ট্রাকে না। কারণ উহারা চিরহিমানীরেণান্ত্র নিম্নে নামিয়া প্রেক্ষ গলিয়া বহাবির প্রত্নান্তন করিয়া ক্ষান্ত্র।

দ্বিতীয়ত:। ঘনীভূত তুষারসমূহ উপয্ৰাপরি পতিভ ক্রমশঃ অত্যন্ত পুরু হওয়াতে উহাদের ভারবৃদ্ধি হইতে <sup>1</sup> এবং অবশেষে মাধ্যাকর্ষণশক্তির প্রভাবৰশতঃ উহারা নিয় বাইবার জন্য অলে অলে অগ্রসর হইতে আরম্ভ হয়। যে অধিক বরফ একত্র হইয়া অপ্রসর হইতে থাকে, পর্বতের স্থান হইতে বরফরাশি অগ্রসর হইয়। উহার সহিত একীভূত এই বরকস্থূপ পর্বতের উপত্যকার উপর উপস্থিত হইলে कन नमीर आकात धारन करता वहमःश्वक डेननमी आ ব্যেন নদীর পৃষ্টিসাধন করে,সেইরপ বছসংখ্যক কৃত্র কৃত্র ব জ্যোত স্থাবিয়া ঐ প্রকাও নদীর ও কলেবরবৃদ্ধি করিয়া থাব **এই कुमोबनमी** ब्रे गिंड स्वत्मारे अवत्वत्य स्टेशा थात्क। .উহান উপরিস্থ প্রস্তারাদির গতি দুঠেই উহাদের গতির অহুর্য করিয়া লইতে হয়। আল পর্বতের সর্বপ্রধান তুষার নদীর গ ্২৪ খণ্টার মধ্যে ২০ ইঞ্চি হইতে ১০ ইঞ্চি পর্যান্ত হইয়া থাবে আর ও হিমালর পর্বতে বহুদংখ্যক এইরূপ বর্ষস্রোত দৃষ্ট হ এই ব্রফনদীর প্রকৃতনদীর সহিত অনেক বিষরে সৌসাদু ु मृडे रहेता थारक। व्यथमणः हेरारम् त मधान्यमत रमक्र रवन ্ৰিপাৰ্যন্ত্ৰী ভূভাগের ঘৰ্ষণবশতঃ পাৰ্ষের বেগ তদপেকা অৱ হইৰ ক্লাকে। উল্লিখিত নরীটার পার্ষের বেগ ২৪ ঘণ্টায় ১০ হইতে ১ रेकियाव । नहीनकन अञ्चाद उज्ज दान रहेरा निरम्न পতिउ ্হইলে জলপ্রপাতের উৎপত্তি হয়। কিন্তু বরফনদী বথন এইরূপে পতিত হয়, বরক কঠিন বলিয়া নদীর জলপ্রপাতের ন্যায় ব্যাপার বটেনা, তবে মাধ্যাকর্ষণবশতঃ বরফরাশি পড়িবার সমর ভালিয়া উচ্চ নীচ হয়, এবং আবার নীচে আসিবার পর জমিয়া একীভুত रहेवा शास्त्र । मम्बद्ध हिममःबाक अहेब्द्रभ नेफाहेटक नेफा- ইতে অবশেষে চিরহিমানীরেথার নিমে পতিত হইলেই গলিতে আরম্ভ করে এবং উহাদের জলস্রোতে নদী উৎপন্ন হইয়া থাকে।

প্রকাপ্ত বরফস্তৃপ গড়িরা যাইবার সময় তাহাদের সহিত প্রক্র-তের ভগ্ন অংশ সকল গড়াইতে গড়াইতে চ্নাঁকত করিয়া বালুকা বা কর্মমরপে পরিণত হইয়া নিমন্থ নদীর জলে পতিত হয় এবং জাসিয়া দেশবিদেশে উপনীত হইয়া থাকে। এতিন্তির উহাদের ঘর্ষণে পর্বতের পার্য ও নিমন্তাগ অবিশ্বত কর পাইয়া নন্দ্রিত হইতে থাকে। এই প্রকারে বরকের ধারা পর্বতসমূহের কয়-সাধন হইয়া থাকে।

## পঞ্চম অধ্যায়।

## ু স্বাবহাওয়া, উদ্ভিজ্ঞ ও প্রাণী।

কলিকাতার অধিবাসীরা পীড়াগ্রস্ত হইলে বায়ুপরিবর্ত্তে? জন্য উত্তরপশ্চিম প্রাদেশ প্রভৃতি স্বাস্থ্যকর স্থানে গিয়া থাকেন সাহেবেরা বায়ুপরিবর্তের জন্য জাহাজে করিয়া সমুদ্রবাতা করেন व्यवः प्रत्यक्षेत्रं भूनव्यात्र अन्य ७ मवनमतीत श्रेता क्षाणातुः হয়েন। এরণ হইবার কারণ কি ? পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন অংশে অবস্থা কি কারণে ভিন্ন ভিন্ন হয় ? এই প্রান্নের উত্তর প্রাদ্য করা নিতান্ত সহজ্ব নহে। নানা কারণে পৃথিবীর ভিন্ন ভি আংশের অবস্থা ভিন্ন প্রকারের হইয়া থাকে। যে কারণে পুণি ঁবীর এক স্থান স্থানান্তর অপেক্ষা অধিক স্বাস্থ্যপ্রন অথবা পীড় ু অনক হয়, তাহাকে তত্তদেশের প্রাকৃত ধর্ম কহে। ভাষায় ইহার নাম ক্লাইমেট। উপযুক্ত শক্ষের অভাবে ক্লাইমেট । শব্দের পরিবর্ত্তে " আবহাওয়া" এই শব্দটী গ্রহণ করিলাম নিমনি দিউ কারণসমূহের তারতমাবশতঃ আবহাওয়ার ইতরবিশে हरेंबा शास्त्र। (১) विषुव्रत्वथा इंटेंग्ड मृत्रच, (२) ममूळ इंटेंग् মুরস্ক, [৩] সমুদ্রসমতল হইতে উন্নতি, (৪) প্রবল বায়ুপ্রবা (৫) কৰ্তকঞ্জনি স্থানীয় কারণ, যথা :— মৃত্তিকার অবস্থা, উ **रक्षत्र अवस्।, नर्स्**छ ७ इमानि हरेएड निक्छा अस्छि। धरे नर কারণের প্রত্যেকটীবারাই স্থানভেদে আবহাওয়ার ভিন্নতা হই थाटक ।

কি জন্য উলিপিও কারণগুলিবারা আবহাওয়ার বিভিন্ন হইবা বাকে, তাহা পুর্বে বর্ণিত হইয়াছে। একণে আবহাও জিল্লতা অনুসারে কি আকারে পৃথিবীর ভিন্ন ভিন্ন ভংগো ভিন্ন প্রকার উদ্ভিজ্ঞ ও জীবেম ন তেছে।

প্যাকরা যাই-

পৃথিবীর সকল অংশেই কোন দেখিতে পাওয়া যায়। আফি কার মক সন্নিহিত প্রদেশ পর্যান্ত পৃথিবীর সকল স্থানেং প্রকার উদ্ভিদ্ধ বর্তুমান আছে। ইউরোপের তুষারধ শৃঙ্গের উপর লোহিত তুষার নামক যে পদার্থ দেখা যাত্র, উহা একপ্রকার উদ্ধিজ্ঞ ভিন্ন আরু কিছুই নহে। ফলতঃ স্বালোক উভাপ ও জল এই তিন্টী পদার্থ ই উদ্ভিজ্জীবনের পক্ষে অত্যা-বশ্যক। ইহাদের মধ্যে আবার জলই সর্বপ্রধান। আলোক ও উত্তাপের অভাবেও কোন কোন প্রকার উদ্ভিজ্ঞ বাঁচিয়া থাকিতে পারে, কিন্তু অলের অত্যন্তাভাব হইলে কোন প্রকার উদ্ভিজ্জ্ वाहि ना। এই श्वीन डेडिब्ब्बीयत्मत्र शरक व्यक्तावमाक वरहे. কিন্তু ভূপুঠে আবহাওয়া ও অন্যান্য কারণের ভেদে ভিন্ন ভিন্ন স্থানে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার উদ্ভিজ্জ জন্মিয়া থাকে। আজি পর্যান্ত প্রাম্ব ১২০,০০০ প্রকার উদ্ভিজ্জ আবিষ্কৃত হইয়াছে। উদ্ভিজ্জসমূহ প্রধানতঃ হুই প্রকার। পুষ্পহীন ও স্পুষ্প। শৈবাল প্রভৃতি পুশহীন। সপুষ্প উদ্ভিজ্ঞ লাবার হুই প্রকার, (১) যাহানের ষ্ঠ ড়ি ভিতর হইতে উপচিত হয়, যথা বঁনাশ, পদ্ম, তাল প্রভৃতি। (२) याशामत्र खंडि जेनतमित्क वार्ड, यथा, वृहद वृहद वृक् প্রভৃতি।

উদ্ভিজ্জের বিভাগ। গ্রীম্মণ্ডলে উদ্ভিজ্জ্জীবন পৃথিবীর অন্যান্য স্থান অপেক্ষা অধিক ও তথায় উদ্ভিজ্জের তেজ্ঞও অধিক হইয়া থাকে। যে স্থান বিবৃববৃত্তের যত নিকটবর্ত্তী তথার অন্যান্য স্থান অপেকা উদ্ভিজ্জ্যমূহের ফলপুসাদি অগ্রে হইয়া থাকে। আর অপেকাক্বত দূরবর্তী হাবে উহারা নাবী হয়। এই কার্ব মাজাজ বোদাই প্রভৃতি স্থানে আত্র চৈত্রমাসেই পাকিয়া উই কিন্তু আমাদের দেশে জৈট্র আমাঢ় মাসে আত্র পাকিয়া থাবে আবার আরও উভরে যাইলে আত্র আরও নাবী হয়। গ্রী মণ্ডলে তাল ধর্জুরাদি জন্মিয়া থাকে।

সমমগুলের উত্তিজ্ঞসমূহ গ্রীমমগুল অপেকা ভিন্নপ্রক এবং একজাতীর উত্তিজ্ঞসমূহের মধ্যে বেগুলি সমমগুলে অ স্থিত ভাষাদের তাদৃশ বৃদ্ধি হয় না। এই মগুলে ওক্ ও ওলি প্রভৃতি জন্মিয়া থাকে। হিমমগুলে এক প্রকার ক্ষুদ্রাবয়র উদ্ভিক্ত মাত্র জনিয়া থাকে।

কিন্তু আবহাওয়ার বৈলক্ষণা না থাকিলেও স্থানভে অনেকপ্রকার উদ্ভিজ্জর প্রভেদ দেখা যায়। এই জন্য উদ্ভিজ্জর প্রভেদ দেখা যায়। এই জন্য উদ্ভিজ্জর অবস্থিতি অসুসারে পূর্ব বিৎ পণ্ডিতেরা ভিন্ন ভিন্ন উদ্ভিজ্জর অবস্থিতি অসুসারে পূর্ব বিকে করেকটা ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। এই সকল ভাগে বিভিন্ন প্রকার উদ্ভিজ্জ জনিয়া থাকে। কিস্তু এক দেশের উদ্ভিজ্জ জার দেশেও জনিয়া থাকে। আমাদের দেশে যে উদ্ভিজ্জ জার করিলে উহা ইংলও প্রভৃতি শীতল দেশেও জনিতে পারেকলতঃ উদ্ভিজ্জসকল এই প্রকারে দেশ বিদেশে বিকীর্ণ হয়। ।

জীব। উত্তিজ্জের ন্যায় আবহাওয়ায় ভিন্নতা অনুসা।
জীবেরও ভিন্নতা দেখিতে পাওয়া যায়। গ্রীম্বপ্রধান দেশে সিং
ব্যাদ্র প্রভৃতি মাংসাদী জীবের বাস, কিন্ত শীতপ্রধান দে
ইহারা জীবন ধারণ করিতে পারে না। তথায় উহাদের পরিবা
জন্যান্য প্রকার জীব বাস করিয়া থাকে। উত্তর মেকর সনিবি
প্রদেশে ভর্কু হোরেল প্রভৃতির বাস দেখিতে পাওয়া যায়।

্সমশীতোঞ্মগুলে ছাগ্, হরিণ, উট্ট, শৃকর নেকড়ে ব

প্রকার মংসদ, শৃষ্কাদি দৃষ্ট হর, শীতপ্রধান দেশে তৎসম্দর দেখিতে পাওরা যায় না।

কিন্তু কোন কোন দেশে বিশেষ বিশেষ প্রকার জীবের বসতি
দেখা যায়। ইউরোপ ও আসিয়াতে রোমৃস্থরারী জীব প্রধান,
আফ্রিকার কচ্চপের জাতি অধিক। দক্ষিণ আমেরিকার অদস্ত
জন্তু বিস্তর ও অফ্রেলিয়ার কঙ্গারু প্রভৃতি দিগঠ জন্তু দেখিতে
পাওয়া যায়। উদ্ভিজ্জের ন্যায় অনেক জাতীয় জীব এক
দেশ হইতে দেশান্তরে নীত হইলেও বাঁচিয়া থাকে। ইন্দুর
প্রভৃতি সমমগুলের জন্তু পৃথিবীর স্কাংশেই বিস্তৃত হইয়াছে।
এতভিন্ন গো, নহিষ প্রভৃতি গৃহপালিত জীবও মহুব্যের সহিত
দেশ বিদেশে বিস্তৃত হইয়াছে দেখা যায়।

## মহুষ্য।

ভূগর্ভন্ত নানাবিধ করাল পরীকা করিয়া ভূতত্ত্ববিং পণ্ডিতেরা
নির্গয় করিয়াছেন বে অধুনা ভূপৃঠে বে সকল প্রকার জীব ও
উদ্ভিক্ত দেখিতে পাওয়া যায়,অতি প্রচীনকালে উহাদের চিহুমাত্র
ছিল না। এক প্রকার জীব হইতে জীবাস্তর, আবার তাহা
হইতে অপর প্রকার জীব, এই প্রকারে যুগে যুগে পরিবর্ত্ত সংঘটিত হইয়া অবশেষে মহুবাের স্পষ্ট ইইয়াছে। স্থপ্রসিদ্ধ ডারুইন
সাহেবের মতে বানর জাতি হইতে ক্রমশং পরিদ্ধত হইয়া অবশেষে মহুবাের স্থাই হইয়াছে। এই প্রকার পরিবর্ত্ত হইতে স্নে
কতকাল অতিবাহিত হইয়াছে। এই প্রকার পরিবর্ত্ত হইতে স্নে
কতকাল অতিবাহিত হইয়াছে তাহার কিছুমাত্র নিশ্চয় নাই।
ফলতঃ উদ্ভিক্ত ও জীবের ক্রমিক পরিবর্ত্ত ও নৃতন অবয়ব গ্রহণ
শীলার্থ তিরিবরে আর কিছুমাত্র সংশয় থাকে না।

## প্রান্থভিক ভূগোল।

🚅 महश्रु वारक्षेत्र कीटरव 📆 नर्मक्षधानः वृश्विवृत्ति वास्राटक नम्ब श्रुविदीय कैनर बाजक क्रिएएएइ बन्द नमून्त रेक्ट कक्षर प्रश्नी वंशकाक इरेशारह । मनुवा नकन म्हान नकन खुकार जावशास्त्राप्त প্রকার অভুতে বাস কবিতে সমর্থ। বৃদ্ধিপ্রভাবে মনুষ্য যে সকল উপরত্ত সাহায়ে। যে দেশে বাস কিন্ন বাছ তৎসমুদ্ধ প্রভত কবিয়া সহ। এই भाकि कात अधिवद करिक के के कार के के विकास के विकास कार कार कर महा बर्मकि ब्रिकिट नाखद्री वाद। ফলতঃ পুথিবীৰ প্রায় সকল খণ <del>। মন্তব্যের বৰতি হইয়াছে। প্রাচান ইতিচাসংগ্রাবা অনুমান কবিয়া আ</del> ৰে মধ্য আনিয়ার অন্তর্মত ককেন্স পর্কাতের সারিখ্যে সক্ষপ্রথম মন্তব্যঞা केश्वर इत्र । भटन कामकारम केशाना भूषिनीत्र मन्त्राश्ट्र केशनिट्र मन्त्रा वृक्षक कार्वादिश প্রাকৃতিক কারতের প্রভাবরশভঃ নারা আকার ও লাহি व्यविषक हरेबाएक। केव्हारभव व्याधिकावनायः मनुषा क्रकार्य करेश बार ब्रहे क्या श्रीवामक्टनंद्र व्याधवानीया नर्काटनका क्रूकर्व । ब्रह्मंद्र व्यन्त প্রাকৃতিক কারবের প্রভাবে মনুবেরৰ অবয়ব মুখছেবি প্রাকৃতি বিয়বেও নান खकाइ अटका मश्विक इरेशारक्। श्रीचा अधान म्हान्य व्यक्तिनीती अ ইঞ্জি আছাৰ পূৰ্বক জীবিকানিবাছ কৰে, সমমগুলেৰ অধিবাসীরা মা इतिक रेखा श्राकाव स्थारे चाहाव करत, चाव माश्यरे श्रिमण्डल लाक्तिरात्र क्षशान बाह्य।

